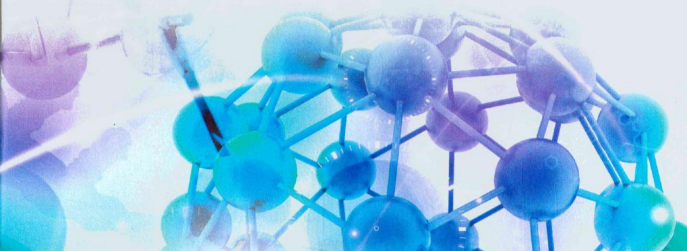


الباب الأول

الأساس الكيميائي للحياة



الحزيئات البيولوچية الكبيرة. درس تمهیدی

الـــدرس الأول

الليبيدات. الــدرس الثانى

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (البروتينات والأحماض النووية).

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية (الكربوهيـدرات والليبيـدات).

البروتينات. الـــدرس الأول

الأحماض النووية. الــدرس الثانى

التفاعلات الكيميائية في أجسام الكائنات الحية.

الكربوهيدرات.

مقدمة الباب:

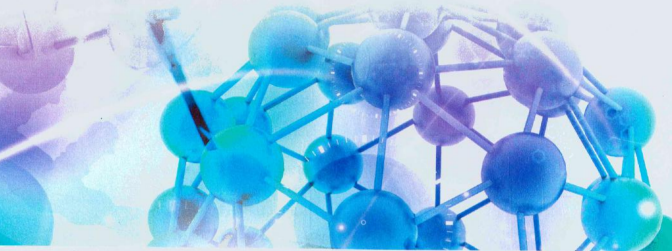
- يرتبط علـم الأديـاء إلـى حــد كبيــر بعلـم الكيميـاء فــى علــم واحــد يســمى الكيمياء الحيويـة «Biochemistry» وهــو العلــم الــذي يهتــم بدراســة التركيب الكيميائــي لأجسام الكائنات الحيــة والتفاعــلات التـــى تتـــم داخــل خلاياهــا.
- ، تتكون خلايا الكائنات الحيـة مـن أربعـة أنـواع أسـاسـية مـن الجـزيئـات العضـويـة الضـروريــة نبقاء حياتها وتسمى بـ « الجزيئات البيولوچية الكبيرة »، وهذه الجزيئات هي :

– الليبيدات.

– الأحماض النووية.

- الكربوهيدرات.

 - -- البروتينات.



الغصل

2

3

lloal

مخرجات التعلم

التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

(الكربوهيدرات والليبيدات)

درس تمهيدي الجزيئات البيولوچية الكبيرة.

الحرس الأول الكربوهيدرات.

الحرس الثانى الليبيدات.

ا<mark>فتبار 1</mark> على الفصل الأول

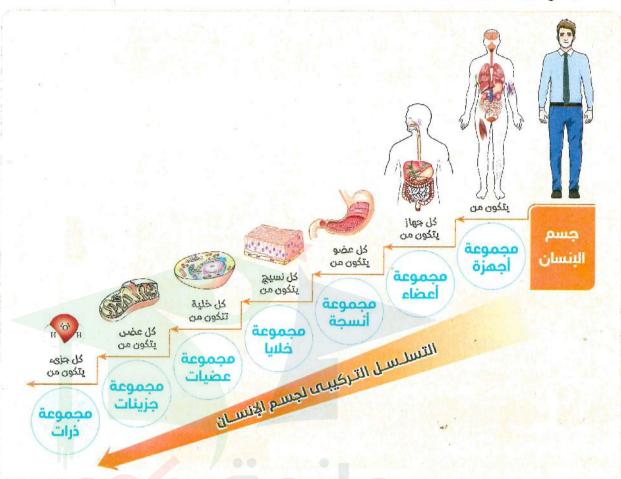
في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحدد المواد التي يتكون منها جسم الكائن الحي.
- يصف التركيب الجزيئي لكل من الكربوهيدرات والليبيدات.
 - يحدد وظائف كل من الكربوهيدرات والليبيدات.
- يوضح دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخـل خلايا الكائنات الحية.
 - يتعرف عمليًا على الكربوهيذرات والليبيدات.

الجزيئات البيولوچية الكبيرة

درس تمهیدی

♦ بتميز تركيب أجسام الكائنات الحية الراقية وعلى رأسها الإنسان بأنه يأتى في مستويات متدرجة كما يتضم من الشكل التالى :



وبتتبع هذا التسلسل نجد أن خلايا الكائن الحى تتكون من :

🕥 جزیئات عضویــة

«الجزيئات البيولوجية الكبيرة».

الكربوهيدرات. > الليبيدات.

. جزيئات كبيرة الحجم تحتوى على ذرات الكربون والهيدروجين على ذرات الكربون. بشكل أساسي وتسمي

الماء.

🕜 جزیئات غیر عضویــة

جزیئات لا پشترط أن تحتوی

أمثلة

البروتينات. > الأحماض النووية.

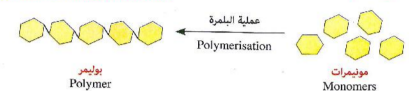
الأملاح المعدنية.

انتبه التبه

- * لا تعتبر جميع الجزيئــات التي تحتـــوي على ذرات الهيدروچيـن أو الكربـون أو كليهما جزيئات عضوية، مثل:
 - جزيئات الماء ($\mathbf{H}_2\mathbf{O}$).
 - غاز ثانی أکسید الکربون ($^{\circ}$).
- كربونات الكالسيوم (CaCO₃).
- بيكربونات الصوديوم (NaHCO₃).

... أصل الكلمة

- * بوليمر polymer : تعنى متعدد الأجزاء أو متعدد الوحدات، وهم ، كلمة يونانية تتكون من شقين، هما : (poly) وتعنى عديد، (mer) وتعنى جزء.
- * مونیم : Monomer : تعنی جزء واحد، وهی كلمـة يونانيـة تتكـون مـن شقيـن،
- هما : (Mono) وتعنى واحد، (mer) وتعنى جزء.



الحزيئات البيولوجية (الحيوية) الكبيرة Biological Macromolecules

* جزيئات عضوية كبيرة الحجم تتكون من جزيئات أصغر حجمًا منها.

* يطلق على معظم الجزيئات البيولوچية الكبيرة لفظ البوليمرات

وهي تتكون من اتحاد جزيئات أصغر حجمًا منها تسمى

* تحتوى جميعها على عنصر الكربون.

* ضرورية جدًا لحياة الكائنات الحية.

المونسمرات عن طريق عملية البلمرة،

كما يتضبح من الشكل التالي:

♦ تدخل الجزيئات البيولوچية الكبيرة في تركيب مكونات الخلية الحية، وتصنف هذه الجزينات حسب تركيبها الجزيئى والوظائف التي تقوم بها إلى 💰 مجموعات، هي :



كل مجموعة من هذه المجموعات تتكون من جزيئات أصغر كما يتضح من الأشكال التالية :

7

الليبيدات

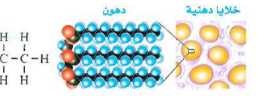
البروتينات

(2)

النووية

سكر أحادي (جلوكوز) بلاستيدة خضراء الكربوهيدرات

البلاستيدة الخضراء تحتوى على النشا الذي يتكون من سكريات أحادية

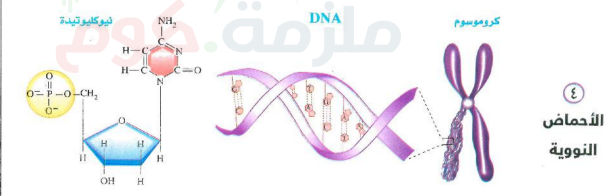


о нинининини

الخلايا الدهنية تحتوى على الدهون التي تدخل في تركيبها أحماض دهنية



الليفة البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية



الكروموسوم يحتوى على DNA الذي يتكون من نيوكليوتيدات

وفى الدروس التالية سنتعرف على كل من هذه المجموعات بشيء من التفصيل.

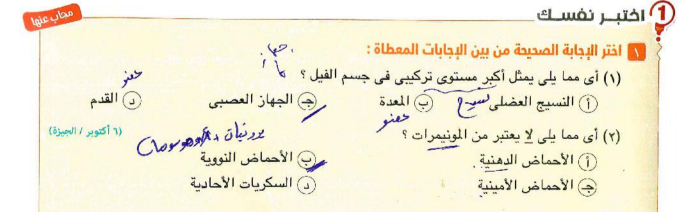
علم الأحياء في حياتنا اليومية

- و تتوفر الدزيئات البيولوچيـة الكبيـرة (الجزيئات العضويـة) والجزيئات غير العضوية الموجودة في جسـم الإنسـان
 - في الوجبات الغذائية التي يتناولها،
 - مثال : في الوجبة التي أمامك :
 - معتبر الفول والجبن والبيض مصادر غنية بالبروتينات.
 - تعتبر منتجات الألبان، مثل (الجبن) أحد المصادر الغنية بالدهون والقيتامينات والأملاح المعدنية كما يعتبر الزيت أيضًا مصدرًا للدهون.
 - يعتب الخبز المصنوع من دقيق القمخ أو الذرة أحد المصادر الغنية بالكربوهيدرات والأملاح المعدنية.



والجدول التالى يوضح بعض الأطعمة الغنية بالجزيئات البيولوچية الكبيرة:

الليبيـــدات	البروتينـــات	الكربوهيـــدرات
* البيض (الصفار)،	* البيض (البياض).	* الخضراوات كالبطاطا والبطاطس
* الزبد،	* الجبن،	والباذنجان والبسلة.
* الزبادي كامل الدسم.	* الزبادي.	* الفاصوليا.
* الزيوت النباتية.	* الحليب،	* الحبوب الكاملة كالقمح والأرز
* المكسرات.	* الدجاج. * الأسماك.	والــذرة.
* الشيكولاتة الداكنة.	* اللحوم،	* القواكه. * العسل.
* الأقوكادو.	* البقوليات كالفول،	* المربى.



إذا كان لديك وجبة غذائية مكونة من مكرونة ولحم أحمر، ما الجزيئات العضوية الغنية بها هذه الوجبة ؟

14

Rey Points

- تتميز عادةً بطعم حلو.

جزيء

جلوكوز

 CH2OH

 جلوکوز

حلوكون حالاكتون

يتكون جزىء جزىء

من جلوكوز أ فركتوز

• من الصيغة العامة لمعظم السكريات الأحادية (CH2O) نجد أن الرمز (n) يستدل منه على عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر فمثلًا في سكر الجلوكوز (C6H12O6) فإن (n) تساوى (6) ... وهكذا.

تصنيف الكربوهيــدرات تصنف تبغا لتركيبها الجزيئى كالتالى :



Simple Sugars السكريات البسيطة

* خصائصها: - قابلة للذوبان في الماء. لها وزن جزيئي منخفض.

* أنواعها :

سكريات أحادية Monosaccharides

سکریات ثنائیة Disaccharides

◄ تتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معًا.

سكر أحادي + سكر أحادي - سكر ثنائي

التركيب الجزيني

▼ تتكون من جزیء واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٣: ٦ ذرات) يرتبط بكل منها الأكسين والهيدروجين بطريقة معينة،

نذلك تعد السكريات الأحادية أيسط أنواع السكريات.

اللاكتوز

(سكر اللين)

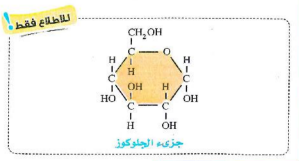
المالتوز

(سكر الشعير)

السكروز

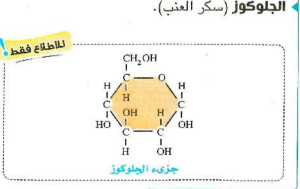
(سكر القصب)

- الريبوز (سكر خماسي الكربون يدخل في تركيب الحمض النووي RNA).
 - - الفركتوز (سكر الفواكه).



- - الجاللكتوز (يدخل في تركيب سكر اللبن).

 - الجلوكوز (سكر العنب).



الكربوهيدرات Carbohydrates

- * هي جزيئات بيولوچية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى السكريات الأحادية (أبسط أنواع الكربوهيدرات).
 - * تشمل كل من السكريات والنشويات والألياف.

بلاستيدة خضراء

* الصيغة العامة للكربوهيدرات (السكريات الأحادية) (CH₂O) ومن هذه الصيغة يتضح أنها تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروچين (H) و الأكسچين (O) بنسبة (١: ٢: ١) على الترتيب.

CH,OH

الكربوهيحرات



علم الأحياء في حياتنا اليومية

الألباف هنين إحبدي مكونات الأغذيبة

النباتيـة ويدخـل فـى تركيبهـا السـليلوز

وهبى غير قابلة للهضم في الإنسان

ولكنها تساعد في دفع الطعام داخل

الجهاز الهضمين خاصة في الأمعاء

الغليظة مما يساهم في تسهيل عملية

البلاستيدة الخضراء تحتوى على النشا الذي يتكون من سكريات أحادية

جزىء السكروز

الفصل

الحرس الأول

J (3)

(د) س ، ص

زرات کربون 💳

ا ذرات هيدروچين ا ذرات أكسچين ا

(ب) جزیء سلیلوز ×

(د) ۲ جزیء سکر قضب

عدد الذرات

2 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسيين في مجموعة متنوعة من السكريات، ادرسه ثم أجب:

(١) ما نسبة ذرات الكربون والأكسيين والهيدروچين في السكر (س) علي الترتيب ؟

Y: Y: 1 (2) 1:1:1(1) Y:1:13 1: 7:1

(٢) أي مما يلي بمثل السكر الذي يدخل في تركيب

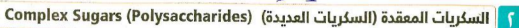
أحد الأحماض النووية في الخلية الحية ؟ ٥٥ ١١ ٥٥ ح

(٣) أي مما يلي يمثل السكر الذي يتواجد ضمن مكونات حليب الأم ؟ × حكور

ا أي المركبات العضوية التالية يحتوى على أقل عدد من جزيئات الجلوكون ؟

(۱) جزیء جلیکوچین x

رو ۲ جزیء سکر شعیر ما لدون 616



- لها وزن جزيئي عال.

* خصائصها :

- غير قابلة للذويان في الماء.

* تركيبها الجزيئين: تتكون من جزيئات عديدة من السكريات الأحادية مرتبطة مع بعضها.

- الجليكوچين. السليلوز. * أمثلة : - النشا. (كل منها يتكون من جزيئات جلوكوز متحدة مع بعضها بطرق مختلفة).

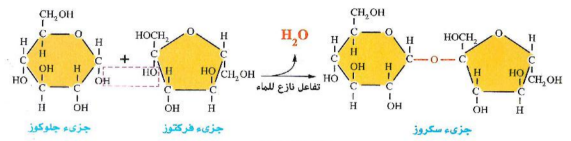
سكرعديد (نشا)

للاطلاع فقط

Key Points

• إذا ارتبط سكر أحادي مع سكر أحادي أخريتم نزع جزيء ماء (٢٥٥) أثناء التفاعل الكيميائي لتكوين سكر ثنائي صيغته الجزيئية تقل بمقدار نرتين هيدروچين ودرة أكسچين (في المركب الناتج من الاتحاد).

> $C_6H_{12}O_6$ $C_{12}H_{22}O_{11}$ $C_6H_{12}O_6$ مثال: جزيء جلوكور جزيء فركتوز جزيء سكروز



«للنطلاع فقط»

• إذا ارتبط أكثر من سكر أحادى معًا لتكوين سكر معقد (عديد التسكر) فإن عدد جزيئات الماء المنزوعة يقل بمقدار واحد عن عدد جزيئات السكر الأحادي المرتبطة معًا.

مثال: إذا ارتبطت ٤ جزيئات جلوكوز لتكوين سكر عديد يتم نزع ٣ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٦ ذرات هيدروچين و٣ ذرات أكسچين) وتكون صيغته الجزيئية هي $(C_{24} H_{42} O_{21})$.

* دور السكريات الأحادية في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلايا الكائنات الحية :

"تنطلق الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزىء الجلوكور لتخزن في مركبات تسمى «أدينوزين ثلاثي القوسفات (ATP)»

تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخرى في الخلية لاستخدام الطاقة المخترنة فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية

- اسكر الجلوكور هو المصدر الرئيسي للطاقة المخزنة في جزيء ATP
- ATP هـو المصدر المباشر للطاقة داخل خلايا الجسم، وبطلق عليه «عملة الطاقة في الخلية».

- ليس لها طعم حلو.

عند أكسدة

الجلوكوز داخل

الخلايا في

الميتوكوندريا

Rey Points

(3) اختبر نفسك

اختر البحابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

ج جلوکوز → نشا → جلوکوز → ATP

Y في الرسم البياني المقابل، ما المركب (X) ؟

(أ) النشا

(ب) السليلوز

(ج) الجليكوچين

(د) السكروز

ا أي مما يلي لا يعطى مونيمرات متماثلة عند تحلله مائيًا ؟

(١) السكروز

(ب) الجليكوچين

(ج) النشا

(د) المالتوز

نشاط

(ج) النشا فقط

(أ) الجليكوچين والسليلوز

كيفية الكشف عن سكر أحادي

(ب) لسهولة تخزينها

(ب) النشا والجليكوچين

(د) السليلوز فقط

(د) لقدرة الخلايا على إنتاجها

• يعتبر النشا والجليكوچين من الكربوهيدرات التخزينية، بينما السليلوز من الكربوهيدرات التركيبية.

٢ أي مما يلي يعتبر من الكربوهيدرات التركيبية في خلايا بعض الكائنات الحية ؟



(جهينة، طما / سوهاج)

المواد والأدوات المستخدمة :

- قلم. - حامل أنابيب،
- ٤ أناس اختبار. – موقد ،

اختر البجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(ج) لسرعة الحصول على الطاقة منها

(أ) لاحتوائها على طاقة أعلى من المواد الأخرى

الماذا تعتبر السكريات من أهم مصادر الطاقة للكائن الحي؟

- ماء مقطر. - زلال بيض.

الخطوات :

4 اختبر نفسك

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).
- (٢) ضع في الأنابيب الأربعة على

الترتيب 2 ml من :

- محلول النشا . - محلول الجلوكوز.

- الماء المقطر. - زلال البيض.

- (٣) أضف 2 ml من كاشف بندكت إلى كل أنبوبة.
- (٤) ضع الأنابيب في حمام مائي واتركها 5 دقائق ثم اطفئ الموقد،

- حمام مائي. - ماسك أناسب. – محلول نشا . - محلول جلوكور. - كاشف بندكت الأزرق.

كاشف بندكت: هو كاشف كيميائي سُمي بهذا النسم نسبة إلى الكيميائي الأمريكي ستانلي روسيتر بندكت، ويرجع اللون الأزرق للكاشف إلى احتوائه على كبريتات النحاس الثنائية.

أى الاختيارات التالية يصلح كمسار لإنتاج الطاقة داخل خلايا نبات الذرة ؟ (حوش عيسي / البحيرة) ATP → جلوکوز → نشا → جلوکوز ATP ← جلوکوز ← ATP (د) جلوکوز --- نشا --- ATP درجة الذويان (العدوة / المنيا) (في درجة حرارة الغرفة) (دار السلام / القاهرة)

أهميــة الكربوهيــدرات

الحصول الطاقة

تخزين

الطاقة

بناء

الخلايا

- * تعتبر الكربوهيدرات من المصادر الأساسية والسريعة الحصول على الطاقة.
- * تستخدم الكربوهيدرات لتخزين الطاقة في الكائنات الحية لحين الحاجة إليها حيث إن: - النبات يخزن الكربوهيدرات في صورة نشا.
- الحيوان والإنسان يخزن كل منهما الكربوهيدرات في صورة جليكوچين في خلايا الكيد والعصلات.
- * تعتبر الكربوهيدرات مكون أساسى لبعض أجزاء الخلية، مثل السليلوز الذي يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية.

الملاحظة والتفسير:

التفسيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الملاحظــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المـــادة	رقم الأنبوبة
- تغير لون الكاشف في الأنبوبة (١) لأن الجلوكوز من السكريات الأحادية التي تغير لون كاشف بندكت من الأزرق إلى البرتقالي.	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البرتقالي (اختبار موجب)	محلول جلوكوز	(1)
 لا يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لأن: النشا من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت. زلال البيض والماء المقطر لا يحتويان على سكريات أحادية. 	لا يتغير لون الكاشف (اختبار سالب)	محلول نشا زلال بیض ماء مقطر	(7) (7) (5)

الاستنتاج : يستخدم كاشف بندكت في الكشف عن السكريات البسيطة، مثل الجلوكوز في الأطعمة المختلفة.



كيفية الكشف عن النشا

المواد والأدوات المستخدمة :

- عينات من الأطعمة:

و المكرونة.

- محلول العود.

- مسحوق الحليب. بذور البازلاء. • التفاح الأخضر.
- الطماطم.
- الجزر -

الخطوات : باستخدام مخلول اليود اكشف عن النشا في العينات السابقة، علمًا بأن هناك بعض المواد

• الخبر.

• فول الصويا.

• السكر. • الكرفس.

- القمح.
- قطارة.

تحتاج إلى طحنها مثل حبوب فول الصويا والمكرونة والقمح.

الملاحظة والتفسير:

يتغير اون محلول اليود البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن في الأطعمة التي تحتوي على النشاء ولا يتغير لونه في الأطعمة التي لا تحتوي على النشا.

أطعمــة لا تحتــوى علــى النشــا	أطعمــــة فقيـــرة بالنشـــا	أطعمـــة غنيـــة بالنشـــا
- مسحوق الحليب الطماطم. - التفاح الأخضر السكر.	– فول الصويا. – الجزر. – الكرفس. – بذور البازلاء.	

ے ملحوظۃ

تعتمد درجة اللون الناتج عن إضافة محلول اليود إلى المواد الغذائية على كمية النشا التي توجد بها.

الاستنتاج ٤ يستخدم محلول اليود في الكشف عن وجود النشا في الأطعمة المختلفة.

نطبيـق حياتي

- ★ يستخدم كاشف بندكت الأزرق في الكشف عن السكر في البول والدم.
- ★ يجب التقليل من تناول الأطعمة السكرية والنشوية خاصةً مرضى السكر والسمنة حيث إن السكريات الأحادية الزائدة عن حاجة الجسم تتحول إلى دهون تترسب في مناطق مختلفة في الجسم، مما يؤدي إلى السمنة.

(5) اختبــر نفســك

اختر البحابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- الله المواد الغذائية التالية يمكنك الاعتماد عليها في غذائك عند الرغبة في إنقاص وزنك ؟
 - أ الجلوكوز واللاكتوز
 - (ب) السكروز والنشا
 - ج الفركتوز والنشا
 - (د) الفركتوز والسليلوز
 - 📆 أي مما يلي يغير لون كاشف بندكت ؟

 - (أ) السليلوز
 - (ج) الجليكوچين

د الجلوكوز

(ب) النشا

ت عند إضافة محلول اليود إلى عينة لنسيج نباتي من ورقة نبات الذرة، أي الاحتمالات التالية يمثل ناتج تأثير المحلول على كل من البلاستيدات الخضراء والجدار الخلوى ؟

الجدار الخلوى	البلاستيدات الخضراء	
أزرق غامق	أزرق غامق	1
أزرق غامق	برتقالى	9
برتقالي	أزرق غامق	⊕
برتقالي	برتقالي	3



لمشاهدة ڤيديوهات لكيفية حل الأسثلة 0 GPS





الحرس التمهيدي والأول





(د) الخلايا

قيم نفسك إلكترونيا

(غرب المحلة / الغرسة)

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

أسئلية الاختيبار مين متعبدد

🕦 أي المستويات التركيبية التالية هي الأعلى مباشرةً من الجزيئات البيولوجية الكبيرة ؟ (ج) الأنسجة (ب) الذرات (أ) العضيات

🚺 أي العناصر التالية هي الأكثر توافرًا في الكائنات الحية ؟

(أ) الكربون والهيدروجين والأكسجين

(ج) الكربون والنيتروچين والهيدروچين

أولًا

🕜 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «جميع الأملاح المعدنية تحتوى على ذرات الكربون» ، «الأملاح المعدنية من الجزيئات العضوية» ؟

> (أ) العبارتان صحيحتان (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(د) تطل مائي

14 (7)

(كوم إمبو / أسوان)

(حدائق القبة / القاهرة)

(ب) العبارتان خطأ

ب الكربون والنيتروچين والأكشچين

(د) النيتروچين والهيدروچين والأكسچين

😉 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «كل الجزيئات البيولوچية كبيرة الحجم تحتوى على عنصر الكربون»، «كل مركب كيميائي يحتوى على عنصر الكربون يُعد من الجزيئات البيولوچية كبيرة الحجم» ؟

(أ) العبارتان صحيحتان

(د) العبارتان خطأ (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

🐠 💥 يتكون في البلاستيدات الخضراء أثناء عملية البناء الضوئي عدد كبير من جزيئات الجلوكوز، ما اسم العملية التي تخزن خلالها هذه الجزيئات داخل الخلية ؟ (أسبوط / أسبوط)

(ب) اختزال (أ) أكسدة

(ج) بلمرة

🕦 السكريات الأحادية بها من

(۱) ۲:۲ ذرات أكسيين

(ج) ۲:۳ ذرات هیدروچین

(ب) ٣ نرات هيدروچين: ٣ نرات أكسيين (١) ٦ : ١٢ نرة كربون

😗 🔆 إذا علمت أن عدد ذرات الهيدروجين في السكر الأحادي = X، فكم يكون عدد ذرات الكربون ؟ (الدلنجات/البحية)

 X^2 \bigcirc 3X 🔾 $\frac{1}{2}$ X ① 2X (=)

🚺 كم عدد ذرات الأكسجين بسكر الريبوز ؟

1.

(ب) ٣ جزيئات سكر عنب و ٢ جزيئات سكر فواكه (د) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر شعير

ج الفركتوز

 $C_{12}H_{22}O_{11}$

1./٣./٢.

(ج) النشا

(ج) الأملاح المعدنية

(١) أي مما يلي ينتج عند تحلل ٣ جزيئات سكروز مائيًا ؟

(ج) ٣ جزيئات سكر عنب و ٣ جزيئات سكر قصب

(ب) الجلوكوز

الاستعانة بالأشكال التالية، أي الاختيارات يمثل جزىء من سكر الشعير؟

سكر مالتوز، ١٠ جزيئات سكر لاكتوز، ١٠ جزيئات سكروز مائيًا ؟

C₆H₁₂O₆ (-)

r./1./0.@

(ب) مسحوق القمح

🕕 ما المصدر المباشر الطاقة المخزنة في جزيء ATP اللازمة لانقباض العضلة الهيكلية ؟

(ب) الجليكوچين

🐠 🌟 أى الرسومات البيانية الآتية يمثل العلاقة بين التركيب الجزيئي للسكر ووزنه الجزيئي؟

(ب) الجلوكوز

🕦 أي السكريات التالية يحتوى على ١٢ نرة كربون ؟

(أ) نشا - جلوكوز - طاقة - ATP

👣 أي الجزيئات الآتية يعتبر سكر ثنائي، ؟

 $C_{3}H_{6}O_{3}$ (1)

1./4./2.

(أ) عصير العنب

(أ) البروتين

(أ) النشا

ج مالتوز - جلوكوز - طاقة - ATP

10 أي مما يلي يعطى نتيجة إيجابية مع محلول اليود ؟

الوزن الجزيئي

(أ) ٦ جزيئات سكر عنب

(أ) السكروز

(شرق مدينة نصر/ القاهرة)

(د) الجالاكتوز

🐠 أي مما يلي يمثل التسلسل الطبيعي لإنتاج الطاقة داخل خلايا جسم الإنسان عند تناوله كوب من محلول الشعير؟

(ب) سكروز جلوكوز طاقة ATP (د) لاكتون - جلوكون - ATP كاقة

(مبت غمر / الدقهلية)

C₁₈H₃₂O₁₆ (1)

10 * أي مما يلي يمثل العدد الكلي لجزيئات الجلوكور والفركتور والجالاكتور على الترتيب عند تحلل ٢٠ جزيء

1./1./7. (1)

(غرب / الفيوم)

(ج) عصير قصب السكر (د) مسحوق الشعير

(منفلوط / أسيوط)

(د) الجليكوچين أى مما يأتى تعتمد عليه العضلات في الحصول على الطاقة اللازمة لانقباضها وانبساطها عند ممارسة رياضة الجرى ؟

(د) البروتين (سمالوط / المنيا)

الوزن الجزيئي

التركيب

الوزن الجزيئي

الوزن الجزيئي

التركيب الجزيئي



(المنيا/المنيا)

عدد الذرات

24 -

22

20

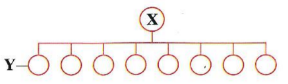
18

16 14

12

10

🔐 ادرس الشكل التالي، ثم حدد أي العبارات تعبر عنه بشكل أفضل ؟



(ب) (X) ناتج من تفاعل أكسدة

(Y) (Y) له وزن جزيئي أكبر من (X)

(د) (X) ناتج من تفاعل بلمرة

- (X) له نفس خواص (X)
- 🚯 أي المواد الغذائية التالية ينصح بتقليل تناولها للحد من الزيادة في الوزن ؟
 - (ب) القيتامينات
 - (د) البروتينات

🗖 کربون

🗖 أكسجين

- (أ) النشويات
- (ج) الأملاح المعدنية
- 6 الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون في مركبين عضويين من الكربوهيدرات، أي مما يلي قد بمثل (س) ، (ص) على الترتيب ؟ (كفر شكر / القليوبية) (أ) سكر الفواكه / سكر العنب

 - (ب) سكر العنب / سكر الريبوز
 - (ج) سكر اللبن / سكر الشعير
 - (د) سكر القصب / سكر الربيوز

- 🐠 الرسم البياني المقابل يوضح عدد ذرات الكربون والهيدروجين والأكسين في مركبين عضويين (س)، (ص)، ادرسه ثم أجب:
- (١) ماذا يتكون عند اتصاد العديد من جزيئات المركب (س)مع بعضها داخل جسم الإنسان ؟
 - (ب) اللاكتوز
- (أ) المالتوز
- (د) الجليكوچين
- ج النشا
- (٢) إذا كان المركب (س) جزء من المركب (ص)، فما هو المركب (ص) عندما يوجد في عصير القصب؟
 - (ب) اللاكتوز
- أ المالتوز
- (د) السكروز
- الفركتوز

- $A + A \xrightarrow{\text{|ii:an} \atop -\text{HaO}} (1)$ $A + B \xrightarrow{\text{[ii] MA}} (7)$
- $A + C \xrightarrow{\text{ligar}} (7)$

- (A) ، (B) ، (C) في المعادلات الكيميائية المقابلة تمثل الرموز (C) ، (B) سكريات سداسية الكربون، من خلال دراستك للكربوهيدرات أجب:
 - (١) * ما السكر الموجود في حبوب الشعير ؟
 - (ب) (٢) فقط (أ) (١) فقط
 - (1), (1) (7), (7)
 - (٢) * أي العبارات الآتية غير صحيحة ؟
 - (أ) السكر (A) أساسى لإنتاج الطاقة في معظم الخلايا
 - (ب) السكر (A) يدخل في تركيب السكريات الثنائية فقط
 - (A) ، (C) السكريات (C)، (E) لهم نفس الصيغة الجزيئية
 - (د) السكريات (C)، (B)، (C) لهم نفس عدد الذرات
- (٣) أي مما بلي قد يمثل السكر الذي ينتمي إلى أصل حيواني ؟
- (c) (7) أو (4)
 - (F) (7) e (4)
- (ب) (۱) أو (٦)
- (1) (1) e (7)
- 🐠 إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوزيتم فيه نزع جزىء ماء، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) * ما الصيغة الجزيئية ليوليمر يتكون من ثلاثة جزيئات جلوكوز ؟
 - C₁₈H₃₀O₁₅ (=)
 - - C₁₈H₃₂O₁₆ (-) $C_{18}H_{36}O_{18}$ (1)
- (٢) كم عدد جزيئات الماء الذي ينتج عند تكوين بوليمر من عشرة مونيمرات ؟ (طامية / الفيوم)
 - Y. (J)

 $C_6H_{10}O_5$ (3)

- ١. (جَ
- 9 (0)
- (٣) عند تكوين أحد السكريات المعقدة تم نزع ١٣ جزىء ماء، فكم عدد جزيئات الجلوكوز التي تم ارتباطها معًا ؟ 14 (3) 18 (-) 10 (1) 17 (1)
- (٤) ما مجموع عدد ذرات الهيدروچين والأكسچين التي يتم نزعها عند تكوين بوليمر مكون من خمسة مونيمرات؟
- (المراغة، جرجا / سوهاج)

جلوكوز

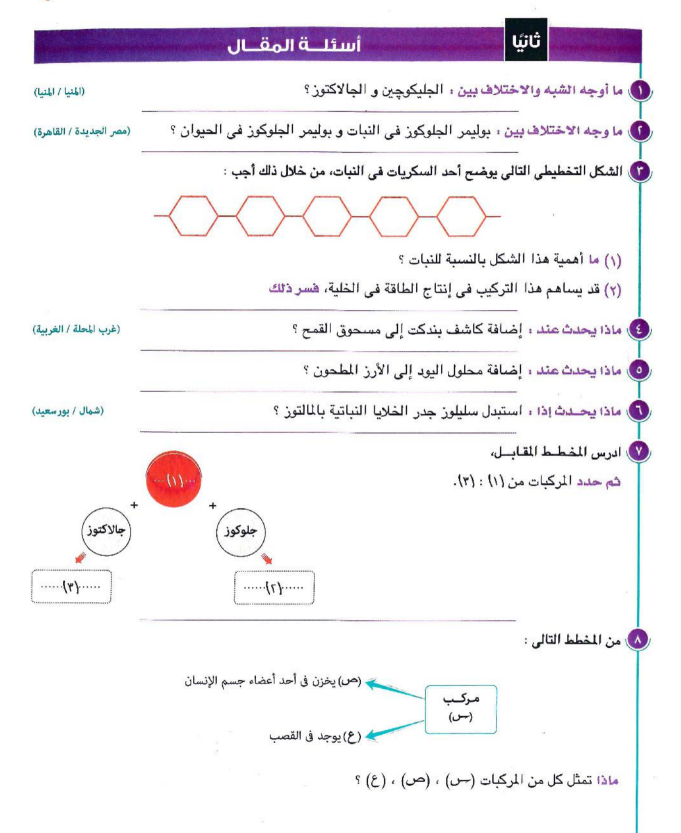
أنشطة الخلية

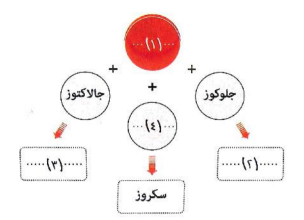
(بيلا / كفر الشيخ)

- 10 (1)
- 17 (3)
- ٦ (
- ٣ 🕦
- ا من المخطط المقابل الذي يعبر عن إحدى العمليات الحيوية التي تحدث داخل (أسوان / أسوان)
 - الميتوكوندريا، ما الذي يعبر عنه الحرف (س) ؟
 - (ب) نشا
- (أ) ماء ATP (=)
- (د) أملاح معدنية

- 👊 بعد هضم الخبز، ما الصورة التي يخزن فيها جسم الإنسان الزائد عن حاجته من نواتج الهضم ؟
- (د) الجلوكوز
- (ج) النشا
- (ب) الجليكوچين
- أ السليلوز







(د) سليلوز

🐠 من المخطط المقابل،

ماذا يمثل كل من (١) ، (٤) على الترتيب ؟

- أ) فركتوز / جلوكوز
- (ب) جلوكوز / جالاكتوز
- (ج) جلوكوز / فركتوز
- (١) فركتوز / جالاكتوز
- 슚 أى الصور التالية يُخزن عليها السكر الأحادي في عضلات الأسد ؟
- لتوز جليكوچين
- (ب) مالتوز

(أ) نشا

أي أي المركبات التالية تعطى مونيمرات متماثلة عند تحللها مائيًا ؟ (أبنوب / أسيوط)

(أ) المالتوز ، السكروز ، النشا

(د) السكروز ، المالتوز ، الجليكوچين

(ب) المالتوز ، الجليكوچين ، النشا

(ج) المالتوز ، اللاكتوز ، النشا

😘 فيم يتشابه كل من المالتوز والجليكوچين ؟

- (نجع حمادی / قنا)
- ب مكان تخزينهما في الخلايا

أ درجة الذوبان في الماء

() عدد جزيئات الماء المفقودة عند تكوين كل منهما

- ﴿ الوحدة البنائية لكل منهما
- 👣 🛠 الجدول التالي يوضح نتائج تجربة أجريت على ٣ محاليل مختلفة :

مطول (ع)	محلول (ص)	محلول (س)	
ازرق	أزرق	برتقالي	كاشف بندكت
أزرق	برتقالی 🔔	برتقالى	محلول اليود

أى المحاليل الآتية يمثل سكر الجلوكوز وأي منهم لا يعتبر من الكربوهيدرات على الترتيب ؟

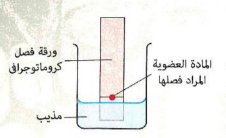
(1) ص/ع

محلول الجلوكوز

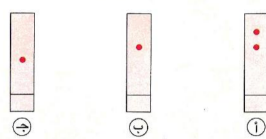
ه مل من کاشف بندکت

- ج ع / ص
- (ب) ص / س
- أ س / ص
- ن أى مما يلى يمثل الخطأ في التجربة الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - أ كاشف بندكت
 - ب كمية محلول الجلوكوز
 - ج لون المحلول
 - (د) عدم وجود حمام مائی



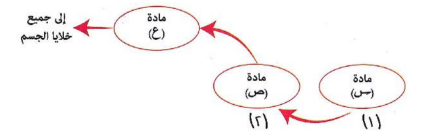


اذا علمت أن عملية الفصل الكروماتوجرافي Chromatography هي تقنية تستخدم لفصل الجزيئات العضوية اعتمادًا على وزنها الجزيئي ودرجة ذوبانها باستخدام مذيب ما، الشكل المقابل المادة العضوية يوضح تصميم التجربة المستخدمة في فصل مكونات أربعة المراد فصلها سكريات مختلفة هي النشا، السليلوز، المالتوز، السكروز كل على حدة باستخدام عملية الفصل الكروماتوجرافي، في ضوء ذلك،



أدب عما يأتى :

- معلية الذرة غذاء مدخر يستخدمه الجنين في نموه وتمايزه تحت سطح التربة نظرًا لعدم قدرة الجنين على القيام بعملية البناء الضوئي وذلك لعدم وجود الكلوروفيل وغياب الضوء، في ضوء دراستك للجزيئات البيولوچية الكبيرة، ما الجزيئات البيولوچية الكبيرة المخزنة في الحبة ؟
 - «يستطيع الصائم مزاولة نشاطه اليومي على الرغم من طول فترات الصيام أحيانًا»، فسر العبارة في صوء ما درست.
- بستخدم كل من خيوط القطن وخيوط الكتان في صناعة الملابس والتي تحتوى على بوليمرات غير قابلة للذوبان في الماء، حددها ثم استنتج إلى أي نوع من الجزيئات البيولوچية الكبيرة تحويها خيوط القطن والكتان؟
- ال إذا علمت أن الشكل (١) يمثل بلاستيدة مخزنة لأحد البوليمرات في درنة البطاطس، الشكل (٢) يمثل ميتوكوندريا في خلية عضلية وكانت (ص)، (ص)، (ع) مواد تستخدمها الخلايا في العمليات الحيوية، فماذا تمثل هذه المواد ؟





أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوز يتم فيه نزع جزيء ماء :
- (١) أى مما يلى يمثل الصيغة الجزيئية لبوليمر يتكون من ارتباط ٥ جزيئات من سكر الجلوكوز؟
 (السنطة / الغربية)
 - $C_{30}H_{32}O_{16}$

 $C_{30}H_{60}O_{30}$ (1)

C₃₀H₅₈O₃₀ (a)

 $C_{30}H_{52}O_{26}$

(دكرنس / الدقهلية)

(٢) ما عدد جزيئات الماء الناتجة عند تكوين ٥ جزيئات مالتوز ؟

1 (7)

- ٤ ج
- 😔

Mass

9 (1)

- ي إذا كان عدد ذرات الهيدروچين في السكر الأحادي = X، فكم عدد ذرات الهيدروچين في سكر السكروز X
 - $X^2 + 2$ (3)
- 2X-2
- $X-2 \oplus$

- \mathbf{X} (1)
- ن أى مما يلى يمثل اختلافه سبب تباين الكائنات الحية عن بعضها ؟
 - (أ) العناصر الكيميائية الموجودة في الجزيئات العضوية
- (ب) أنواع وكميات الجزيئات العضوية التي يُخلَقها الكائن الحي
 - (ج) أحجام الجزيئات العضوية
 - (د) أنواع الجزيئات غير العضوية
- 🕹 ما المصدر المباشر للطاقة في العضلات عندما يقوم الشخص بالمشي لمسافات قليلة ؟ (شمال / بور،

ATP (J)

(ج) الجلوكوز

(ب) الجليكوچين

(أ) النشا

🧿 أى مما يلى يدخل فى تركيب ورق الجرائد والكتب ؟

(د) الجليكوچين

(بسيون / الغربية)

ج النشا

(ب) السليلوز

أ الريبوز

انطلاق طاقة (ATP ADP + P) من المعادلة الآتية : (ATP تخزين طاقة

أى مما يلى يوضح التسلسل الصحيح لمسار إنتاج الطاقة في الخلية النباتية ؟

(ب) جلوكور ــــــ نشا ــــــ ATP ـــــــــ طاقة

(أ) جليكوچين - جلوكوز - ATP _ طاقة

(د) جلوكوز -- طاقة -- ATP -- طاقة

(ج) طاقة 👉 جلوكوز 🍑 ATP 🕳 طاقة

جليسرول

H-C-O- Fatty Acid ()

H-C-O- Fatty Acid 🕥

H-C-O- Fatty Acid ©

التركيب الجزيئي لأحد الليبيدات

للاطلاع فقط

التركيب الجزيئي لليبيدات

تتكون معظم الليبيدات من

----- اتحاد *-*---

واحد جلیسرول (Glycerol) (الجلیسرول مو کحول به ثلاث مجموعات میدروکسیل "OH")

أحماض دهنية (Fatty Acids)

تصنيف الليبيدات

* تصنف تبعًا لتركيبها الكيميائى كالتالى :



Simple Lipids الليبيدات البسيطة

* تتكون من تفاعل الأحماض الدهنية مع الكحولات وتقسم تبعًا لـ:

درجـة تشبع الأحـماض الدهنيــة و نــــوع الكحــــولات الى ﴿ لَا الدهون الدهنيــة و نــــوع الكحـــولات الى ﴿ لَا الشموع

Key Points

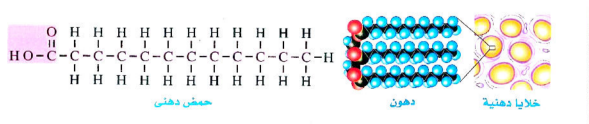
• تنقسم الأحماض الدهنية حسب درجة تشبعها إلى :

- أحماض دهنية مشبعة: وهي التي تحتوى على روابط تساهمية أحادية فقط بين ذرات الكربون في جزيء الحمض.
- أحماض دهنية غير مشبعة: وهي التي تحتوى على روابط تساهمية أحادية وثنائية بين ذرات الكربون
- فى جزىء الحمض. وبالتالى يكون عدد ذرات الهيدروجين المرتبطة بذرات الكربون فى الأحماض الدهنية غير المسبعة أقل مقارنةً بالأحماض الدهنية المشبعة.



الليبيدات Lipids

- * هي جزيئات بيولوچية كبيرة تحتوى على عدة جزيئات أصغر تسمى «الأحماض الدهنية»، وتتكون الليبيدات من مجموعة كبيرة من المركبات غير المتجانسة.
 - * تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروچين (H) و الأكسچين (O) (بنسب غير محددة).
- * قابلية الليبيدات للذوبان: لا تذوب الليبيدات في المذيبات القطبية كالماء، وإنما تذوب في المذيبات غير القطبية كالمبنزين ورابع كلوريد الكربون.



الخلايا الدهنية تحتوى على الدهون التي تدخل في تركيبها أحماض دهنية

الحرس الثاني

الدميون Fats الزيوت Oils الشموع Waxes الحالــة الفيــزيــائيــة (في درجة حرارة الغرفة) مواد صلبة دهون سائلة مواد صلبة التكويان تتكون من تفاعل أحماض دهنية ◄ نتكون من تفاعل أحماض دهنية ▼ تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع الجليسرول. غير مشبعة مع الجليسرول. ذات أوزان جزيئية عالية مع كحولات أحادية الهيدروكسيل. الدهون المخزنة تحت الجلد في الزيوت التى تغطى ريش الطيور الشمع الذي يغطي أوراق النباتات بعض الحيوانات (كالدب القطبي) المائية حتى لا ينفذ إليها الماء وخاصة النباتات الصحراوية لتقليل تعمل كعازل حرارى، وذلك للحفاظ ويعوق حركتها. فقد الماء أثناء عملية النتح. على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

علم الأحياء فى حياتنا اليومية

الوجبـات الجاهـزة والأطعمـة المقليـة وكثيـر من المخبـوزات والحلوى تحتوى علـى نوع من الدهون يسـمى الدهون المتحولة التى تنتج عن هدرجة الزيوت النباتية وتناول هذه الدهون بكثرة يؤدى إلى ارتفاع نسـبة الكوليسـترول فى الدم مما يشكل خطرًا على صحة الإنسان.

6 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 📆 تتشابه الشموع مع الدهون في
- (أ) عدد ذرات (H) ، (O) ، (C) الموجود في كل منهما
- ج وجود ثلاث مجموعات هيدروكسيل في تركيبهما
 - 😭 أي العبارات التالية تنطبق على الدهون ؟
 - (أ) تتكون من مونيمرات متماثلة
 - ج) تمتزج بالماء

- (ب) تذوب في الكيروسين
- (د) تحتوى على روابط ثنائية بين ذرات الكربون

(د) وجود مجموعة هيدروكسيل واحدة في تركيبهما

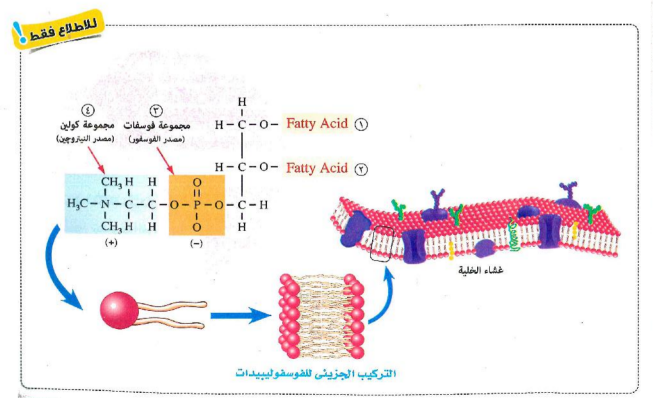
(ب) نوع الأحماض الدهنية في كل منهما

ر الليبيدات المعقدة Complex Lipids

* من أمثلتها :

الفوسفوليبيدات (Phospholipids) :

- يدخل في تركيبها الكربون (C) و الهيدروچين (H) و الأكسچين (O) بالإضافة إلى الفوسفور (P) و النيتروچين (N).
 - توجد في أغشية الخلايا النباتية والحيوانية.
- تركيبها الجزيئى: يشبه تركيب جزيئات الدهون مع استبدال الحمض الدهنى الثالث فى الدهون بمجموعتى الفوسفات والكولين (أى أنه يتركب من Yحمض دهنى، مجموعة فوسفات PO_4 " ومجموعة كولين ، جزىء جليسرول).



– بطاطس،

– هاون.

Derived Lipids الليبيدات المشتقة

* تشتق من الليبيدات البسيطة والمعقدة بالتحلل المائي.

* من أمثلتها :

- الكوليسترول.
- بعض الهرمونات (كما في الإستيرويدات).

... أصل الكلمة

- ويعنى مركبات عضوية حلقية تحتوى على أربع حلقات
 - الكورتيزون.



كيفية الكشف عن الليبيدات

- ٤ أنابيب اختبار.

محلول بذور

فول سوداني

- ماء مقطر،

المواد والأدوات المستخدمة :

- ورق لاصق. - حامل أنابيب.
- بذور فول سوداني. - بذور فول،
- كاشف سودان «٤». - ٤ ماصة.

أهمية الليبيدات

الكمية من الكربوهيدرات.

فقد الماء أثناء عملية النتح.



بناء الخلايا

* تشكل الليبيدات حوالي ٥ / من المواد العضوية الداخلة في تركيب الخلية الحية. * تدخل اللبيدات (الفوسفوليبيدات) في تركيب الأغشية الخلوية (الأغشية البلازمية).

> تعمل كعازل حراری

* تُكوِّن الليبيدات (الدهون) طبقات عازلة أسفل الجلد في الإنسان وبعض الحيوانات (كالدب القطبي) ويفضلها تستطيع الحيوانات أن تحافظ على درجة حرارتها في الأماكن شديدة البرودة.

* تغطى الليبيدات (الشموع) أسطح العديد من النباتات وخاصةً الصحراوية لتقليل

تعمل كفطاء واقي

تعمل

* تعمل بعض الليبيدات كهرمونات كما في الإستيرويدات.

7 اختبــر نفســك

🚺 اختر: تشترك الفوسفوليبيدات مع جزيئات الدهون في احتواءها على

أ) مجموعة فوسفات ومجموعة كولين

(ب) جزىء جليسرول وحمض دهنى مشبع (ج) مجموعة فوسفات وجزىء جليسرول

(د) مجموعة كولين وحمض دهنى غير مشبع

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

🔽 رتب الجزيئات الأتية حسب سرعة الحصول على الطاقة منها:

(جليكوچين / سكروز / دهون / جلوكوز).

- * الدستيرويدات (Steroids) : مصطلح إنجليــزى ومن أمثلتها :

* تعتبر اللببيدات (الدهون) مصدر مهم للحصول على الطاقة إلا أن الجسم لا يبدأ

* مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس

في استخلاص الطاقة من الدهون المختزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات.

- الهرمونات الجنسية كالتستوستيرون، الإستروچين،

الخطوات :

- (١) اقطع قطعة من البطاطس إلى أجزاء صغيرة جدًا، ثم اهرسها في الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر لتسهيل عملية الهرس.
 - (٢) قم بطحن بذور الفول باستخدام الهاون مع إضافة 2 ml من الماء المقطر وكرر هذه الخطوة مع بذور الفول السوداني.
 - (٣) رقم الأنابيب من (١): (٤).
 - (٤) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من:
 - محلول بذور الفول السوداني.
 - محلول البطاطس.
 - محلول بذور الفول.
 - الماء المقطر.
 - (ه) أضف ml 2 من كاشف سودان «٤» إلى كل أنبوية.

الملاحظة والتفسير:

التفسيــــر	الملاحظة	المادة	رقم الأنبوبة
تغير لون الكاشف فى الأنبوبة (١) لأن بذور الفول السودانى تحتوى على دهون يذوب فيها كاشف سودان «٤» مما يؤدى إلى تغير لونه إلى اللون الأحمر	تغير لون الكاشف إلى اللون الأحمر	محلول بذور فول سودانی	(1)
لم يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على دهون	لم يتغير لون الكاشف	محلول بطاطس محلول بذور فول ماء مقطر	(7) (7) (8)

الاستفتاج : يستخدم كاشف سودان «٤» في الكشف عن الدهون في الأطعمة المختلفة.



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

الحرس الثانى

أسئلــة 🧧

الأسئلة المشار إليها بالعلامة

أولًا

🚺 أي مما يلي لا يذوب في البنزين ؟

(أ) الشموع

قيم نفسك إلكترونيا

(قها / القلبونية)

(أخميم / سوهاج)

السليلوز

(ج) الإستيرويدات

(ب) الكوليسترول

(ب) نوع الحمض الدهني فقط (د) نوع العنصر الذي يدخل في تركيبه

🚺 أي مما يلي يعتمد عليه تصنيف الليبيدات البسيطة ؟

أ نوع الكحول فقط (ج) نوع الحمض الدهني والكحول

أى العبارات الآتية تعبر عن إحدى خصائص الدهون ؟ (أ) تحتوى على كمية طاقة أقل من سكر القصب

(ب) تحتوى على كمية طاقة أكبر من سكر القصب

(ج) تحتوى على كمية طاقة تساوى سكر القصب

تتكون من أحماض دهنية وجليسرول ومجموعة فوسفات

🤨 أي مما يلى يدخل في تركيب زيت عباد الشمس ويعد سببًا لتواجده في حالة سائلة في درجة حرارة الغرفة ؟

(العاشر من رمضان / الشرقية)

(السلام / القاهرة)

(غرب / الفيوم)

44

(ب) نوع معين من الأحماض الدهنية

(د) عناصر الكربون والهيدروچين والأكسچين

(أ) جليسرول

ج جزيئات ماء

🧿 إذا كان لديك عينة من الليبيدات تحتوى على أحماض دهنية مشبعة بنسبة ٧٠ ٪ تقريبًا من تركيبها الكيميائي، فمن المتوقع أن تكون هذه العينة في درجة حرارة الغرفة

(ب) غازية

(أ) صلبة

(د) يمكنها التحول من حالة لأخرى

(ج) سائلة

🕥 ما هي مكونات المادة التي تغطى السطح العلوى لبشرة ساق نبات التين الشوكي ؟

أ أحماض دهنية مشبعة وجليسرول

(ب) أحماض دهنية غير مشبعة وجليسرول

﴿ أحماض دهنية ذات وزن جزيئي عالى وكحولات أحادية الهيدروكسيل

() أحماض دهنية ذات وزن جزيئي عالى وجليسرول

🚺 أي الليبيدات التالية لا تحتوى على الجليسرول؟

(د) الدهون

(ج) الشموع

(ب) الفوسفوليبيدات

(أ) الزيوت

التكامل مع علم الكيمياء

كاشـف سـودان «٤» : هي صبغة ذات لون بني محمر تذوب في الدهون وتسـتخدم لصبغ الليبيدات وهي ذات أهمية في دراسة الخلايا.

<u>∂ تطسق حیاتی</u>

يسـتخدم كاشـف سـودان «٤» في الكشـف عن الدهون في الأطعمة المختلفة، مثل الزيت واللبن وزبدة الفول السوداني، لأنه صبغ قابل للذوبان في الدهون ويتحول إلى اللون الأحمر في وجودها.

8 اختبــر نفســك

لديك في المعمل ثلاث مواد مجهولة (١)، (٢)، (٣) وطُلب منك معرفة بعض المعلومات عنهم وذلك باستخدام بعض الكواشف المتاحة وهي (محلول اليود - سودان «٤» - بندكت)، وبعد إتمامك للتجربة ظهرت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالى:

نتيجة سلبية	-
نتيجة إيجابية	+

(4)	(1)	(1)	المادة المادة
+	_	_	محلول اليود
_	_	+	سودان «٤»
	+	_	بندكت

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚺 أى مما يلى يمثل كل من المواد (١١)، (٦)، (٣) على الترتيب؟

أ نشا / جلوكوز / دهون

(ب) دهون / جلوكوز / نشا

ج دهون / نشا / جلوكوز

(د) جلوكوز / دهون / نشا

🕜 أي مما يلى يعتبر أبسط الجزيئات العضوية ؟

(أ) (١) فقط

(ل (۲)، (۳) معًا

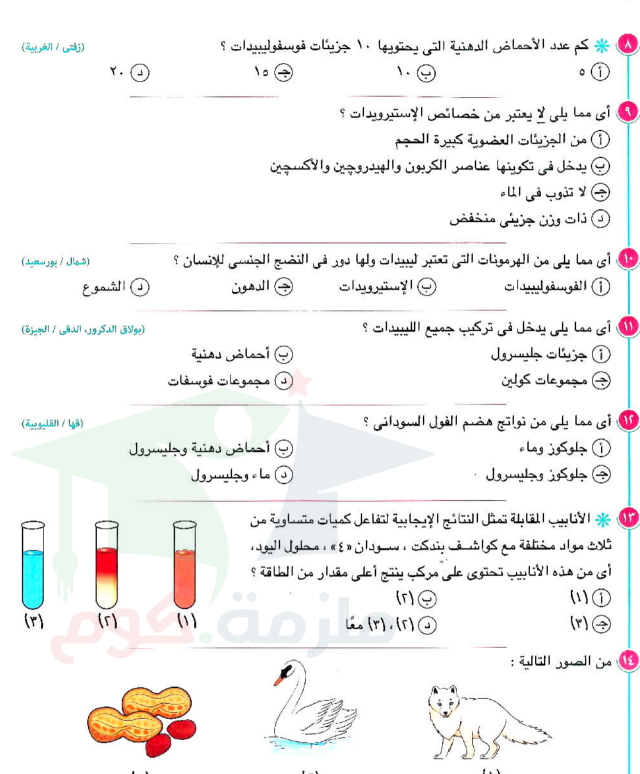
(ب) (۱۲ فقط

(۱)، (۱) معًا



(10) أي الاختيارات التالية يعتبر جزىء عضوى يمثل النسبة الأكبر من تركيب أغشية الخلايا النباتية والحيوانية ؟ 🕦 في أي مما يلي يختلف الزيت عن الدهن ؟ (ب) شيوعه في الحيوان أكثر من النبات (أ) وجود الكربون والهيدروچين (د) نوع الكحول الداخل في التكوين (ج) شيوعه في النبات أكثر من الحيوان 🗤 أي مما يلي يميز الدهون مقارنة بالزيوت ؟ (ب) قابلية الذوبان في الماء (أ) نوع الأحماض الدهنية الداخلة في التكوين (د) وجود كحولات أحادية الهيدروكسيل (ج) وجود كحولات ثلاثية الهيدروكسيل 🚺 تناول شخص ما وجبة مكونة من (خبز - زبد - عنب - عصير قصب)، ما هو الترتيب الصحيح لأولوية حصول (بيلا / كفر الشيخ) الخلية على الطاقة من هذه الأطعمة ؟ (ب) عنب - عصير قصب - خبز - زبد (أ) زيد - عنب - عصير قصب - خبز (د) عصير قصب – عنب – خبز – زبد (ج) عنب - خبز - عصير قصب - زبد 🚯 الرسم البياني المقابل يوضح مركبات (س) ، (ص) ، (ع) ، (ل) تنتمى لنفس النوع من الجزيئات البيولوچية الكبيرة وتذوب في رابع كلوريد الكربون، ادرسه ثم أجب: (١) ما المركب الذي يغطى سطح الصبار ؟ (ب) ص 7(7) (ج) ع (٢) ما المركب الذي يحتوى على عنصر الفوسفور ؟ 7(2) ج) ع (ب) ص (٣) * أي مما يلي يُعد وجهًا للشبه بين المركبين (ع) ، (U) ؟ (ب) التركيب الجزيئي (أ) الحالة الفيزيائية (د) نوع الكحول (ج) نوع الأحماض الدهنية (٤) ما وجه الشبه بين المركبين (ص) ، (ع) ؟ (ب) الذوبان في المذيبات القطبية (أ) التركيب الجزيئي

(ج) نوع الكحول



أى مما يلى يمثل الليبيد الموجود في كل من (١) ، (٦) ، (٣) على الترتيب ؟

- أ دهون / زيوت / زيوت
- ج زيوت / زيوت / دهون

(ب) دهون / زيوت / دهون

د وجود مجموعة الكولين

(1)

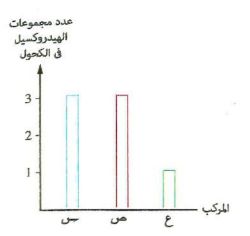
(m) (=)



(حدائق القبة / القاهرة)

(غرب المحلة / الغربية)

(جرجا / سوهاج)



🐠 🔭 الرسم البياني المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحولات التي تدخل في تركيب المركبات العضوية (س) ، (ص) ، (ع) ، إذا علمت أن (ص) ، (ع) لهما نفس الحالة الفيزيائية بينما (س) يختلف عنهما، أي مما يلى يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟ (المنيا / المنيا)

- أ زيوت / دهون / شموع
- (ب دهون / زيوت / شموع
- (ج) شموع / دهون / زيوت
- (د) زيوت / شموع / دهون

🚺 علل ، يزال بعض طلاء الحوائط باستخدام البنزين.

1=	4	121	1	4.1		-
10	9	نف	1.7	1.3	9	2

- (C₂₇H₄₅OH) بن تكون صيغته الكيميائية (C₂₇H₄₅OH) ؟
- (ب) فوسفوليبيد

(أ) جليكوچين

(د) نشا

(ج) كوليسترول

(بندر كفر الدوار / البحرة)

- 🕦 🜟 أي مما يلي لا ينتج من التحلل المائي لليبيدات البسيطة والمعقدة ؟
- (ب) هرمون التستوستيرون

(أ) الكوليسترول

(د) القوسىقولىيىدات

- (ج) هرمون الإستروجين
- شارع الله مركبات معقدة (س) ، (ص) ، (ع) :
- * المركب (-س) يوجد في جدار الخلية النباتية ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز.
- * المركب (ص) يوجد في غشاء الخلية ويدخل في تركيبه العناصر (N ، P ، O ، H ، C).
- * المركب (ع) يوجد في عضلات وخلايا كبد الإنسان ويتكون من عدد كبير من جزيئات الجلوكوز. أى مما يلى يمثل كل من (-0) ، (0) ، (3) على الترتيب ؟
 - (أ) الجليكوچين / السليلوز / الفوسفوليبيدات
- (ب) السليلوز / الفوسفوليبيدات / الجليكوچين
- (ج) الفوسفوليبيدات / السليلوز / الجليكوچين
- (د) السليلوز / الجليكوچين / الفوسفوليبيدات
- 🐠 لديك ٣ مواد مجهولة (س) ، (ص) ، (ع) ومطلوب التعرف على كل منها باستخدام الكواشف (١) ، (٦) ، (٣) (التبين / القاهرة) وكانت النتائج كما هي موضحة بالجدول التالي:

نتيجة إيجابية	(+)
نتيجة سلبية	(-)

3	ص	-ن	الكاشف
(–) أزرق	(–) أزرق	(+) برتقالی	(1)
(-) برتقالی	(+) أزرق	(-) برتقالی	(1)
(+) لون أحمر	(-)	(-)	(4)

أجب عما يأتي في ضوء ما درست:

- (١) أى مما يلى يمثل كل من المواد (→) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟
 - (أ) ليبيد / جلوكوز / نشا

(ب) جلوكوز / ليبيد / نشا (د) جلوكوز / نشا / ليبيد

(ب) بندکت / محلول یود / سبودان «٤»

(د) تذوب / لا تذوب / لا تذوب

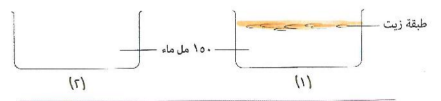
- (ج) نشا / جلوكوز / ليبيد
- (٢) أي مما يلي يمثل الكواشف (١) ، (٦) ، (٣) على الترتيب ؟
 - (أ) بندكت / سودان «٤» / محلول يود
 - (ج) محلول يود / بندكت / سودان «٤»
- (د) سودان «٤» / بندكت / محلول يود (٣) أي مما يلي يمثل ما يحدث عند إضافة الماء إلى كل من المواد (ص) ، (ص) ، (ع) على الترتيب؟
 - (ب) تذوب / لا تذوب / تذوب (أ) لا تذوب / تذوب / تذوب

 - (ج) لا تذوب / تذوب / لا تذوب

- 😉 تم وضع اثنين من الأحواض الزجاجية (١) ، (٦) في جو مشمس لمدة ٣ ساعات،
 - ماذا يحدث لكمية الماء في (١)، (١) بعد مرور هذه المدة ؟ مع التفسير.

🐠 تنظف بقع الملابس أحيانًا باستخدام البنزين وأحيانًا أخرى بدون بنزين،فسر ذلك.

🐠 ماذا يحدث في حالة : غياب المادة الشمعية التي تغطي سطح نبات التين الشوكي ؟



أسئلــة المقــال

- قارن بين : المادة التي تغطى أوراق الصبار و المادة التي تُخزن تحت جلد الإنسان.
 - 🕔 (الدهون / الفوسفوليبيدات / الزيوت / الشموع)، من الكلمات السابقة :
 - (١) إذا كان غير المناسب «الفوسفوليبيدات»، اكتب ما يربط بين الباقى.
 - (٢) إذا كان غير المناسب «الشموع»، اكتب ما يربط بين الباقي.
- 🥨 علل * يستطيع البطريق أن يعيش في المناطق القطبية، بينما لا يستطيع الصقر أن يعيش في نفس المناطق.

(مبت غمر / الدقهلية)



أسئلة تقيس **مستويات التفكير العليا**

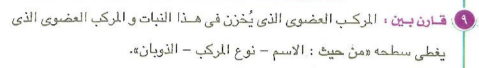
اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- أَى العبارات التالية تصف الليبيدات بشكل أفضل ؟
 - (آ) تحتوی علی (C ، H ، O) بنسبة ۱: ۲: ۱
 - (C ، H ، O ، N)
 - (C ، H ، O ، N ، P) ها تحتوی علی
- (د) تحتوى على (C ، H ، O) بنسب غير مُحددة
- تحتاج خلية حية إلى طاقة مقدارها (س) تنتج من أكسدة ٥ جم من الجلوكوز، فكم مقدار الأحماض الدهنية التي تحتاجها الخلية تقريبًا لكى تحصل على نفس كمية الطاقة في غياب الجلوكوز؟ (شرق مدينة نصر/القاهرة)
 - آ) ۲ جم
 - (ب) ہ جم
 - ج ١٠ ج
 - (د) ۱۵ جم
- إذا علمت أن أكسدة جزىء الجلوكوز أكسدة تامة ينتج عنها ٣٨ جزىء ATP، فكم عدد جزيئات ATP الذى النوان السوان ال
 - YA (j)
 - ٣٠ (بَ
 - ۳۸ 🚓
 - (١) أكثر من ٣٨

أجب عما يأتى :

لإنقاص الوزن (علاج السمنة) ينصح بتقليل تناول الوجبات الغنية بالدهون في ضوء ما درست، فسرذنك.







استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين الباقى :

الكوليسترول / الفوسفوليبيدات / هرمون التستوستيرون / هرمون البروچسترون.

🐠 ماذا يحدث عند ، استهلاك معظم الجلوكوز والجليكوچين بجسم الإنسان عند بذل مجهود شديد ؟

(غرب المحلة / الغربية)

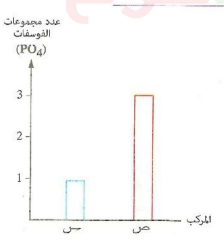
(المنشأة / سوهاج)

(التوجيه / الجيزة)

- «كمية الطاقة التي يستمدها الجسم عند هضم ٣ جم من الدهن الحيواني تساوي كمية الطاقة التي يستمدها الجسم عند هضم ٣ جم من الأرز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (الخليفة والمقطم / القاهرة)
- «التقليل من تناول الكربوهيدرات في طعامك يساعدك على التخلص من الدهون المختزنة في الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 😥 اكتب ما تدل عليه العبارة : «مادة تُكون لون أحمر مع محلول السمسم المطحون».
- ون رتب الجزيئات الآتية من الأسرع إلى الأبطأ «من حيث: إمداد جسم الكائن الحي بالطاقة اللازمة للقيام بالأنشطة الحبوبة»،

(۱۰ جزيئات جليكوچين - ۱۵ جزيء جلوكوز - ٥ جزيئات دهون).

الرسم البیائی المقابل یوضح عدد مجموعات الفوسفات (PO₄) فی جزیء لمرکبین (س) ، (ص) فی خلیة ما، فماذا قد یمثل کل منهما ؟



علين القصل الأول

اختبار

مجاب عنه

(د) السكروز

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

١ ماذا ينتج من اتحاد جزيئات عديدة من سكر العنب ؟

(ب) السليلوز

(i) اللاكتوز

٢ أي مما يلي يؤكد دور الليبيدات في الحفاظ على حياة بعض الحيوانات للتكيف مع ظروف البيئة المختلفة ؟

- أ الليبيدات تعتبر مصدر مهم للحصول على الطاقة في الجسم
 - (ب) الدهون المخزنة تحت الجلد في بعض الحيوانات
 - (ج) الليبيدات تدخل في تركيب الأغشية الخلوية
- (د) الليبيدات تدخل في تركيب بعض الهرمونات كما في الإستيرويدات

أي مما يلى يمثل وجه تشابه بين الماء والجلوكوز ؟

(ب) وجود النيتروچين

(ج) المالتوز

(أ) وجود الكربون

(د) وجود القوسقور

(د) حبوب السمسم / زبادي كامل الدسم

(ب) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة

(د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

(ج) وجود الأكسيين

٤ أى مما يلى يمثل أغذية تحتوى على أحماض دهنية مشبعة وأغذية تحتوى على أحماض دهنية غير مشبعة (الخليفة والمقطم / القاهرة) على الترتيب ؟

(ب) حبوب السمسم / قشدة

أ قشدة / زبادي كامل الدسم

(ج) قشدة / ثمار الزيتون

٥ الجدول التالي يوضح العناصر التي تدخل في تكوين ٤ مركبات كيميائية، أي هذه المركبات يمثل مركب غير عضوي ؟

نيتروچين	هيدروچين	کریون	فوسفور	أكسچين	المركب الكيميائي
-)(~	OVD		~	1
V	V	V	-	~	ė
_	V	V	_	_	9
V	V	_	_	~	<u> </u>

- 🚺 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تحتوي جميع الليبيدات على أحماض دهنية، ولكن لا تحتوى جميعها على جزيئات الجليسرول ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
 - (ج) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

- ما السبب في أولوية استخدام الكربوهيدرات كمصدر للطاقة عن الليبيدات ؟
 - أ المحتوى الحراري للكريوهيدرات أعلى منه في الليبيدات
 - (ب) الخلايا الحية لا تستطيع تخزين الكربوهيدرات
 - ج الكربوهيدرات يسهل استخلاص الطاقة منها
 - د الكربوهيدرات ليس لها أي استخدام آخر سوى إنتاج الطاقة

(التوجيه / الجيزة)

من المخطط السابق، أي مما يلي يمثل (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

(ب) جلوكوز / سليلوز / ATP

أ جليكوچين / جلوكوز / سليلوز

(د) سليلوز / جليكوچين / جلوكوز

(ج) ATP / جلوكوز / سليلوز

(أسوان / أسوان)

(التوجيه / الغربية)

1 أي مما يلي يمثل مونيمر يدخل في تركيب الألياف النباتية التي يُصنع منها الورق ؟

(د) السكروز

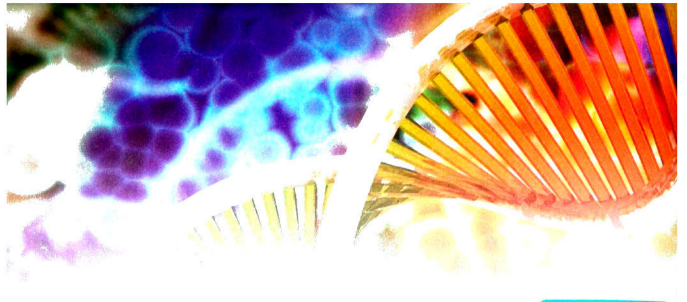
(ج) السليلوز

(-) الجلوكور

(أ) النشا

١٠ ما سبب تباين الليبيدات البسيطة في حالاتها الفيزيائية في درجة حرارة الغرفة ؟

- (أ) اختلاف نوع الكحول الذي تحتويه
- (ب) اختلاف نوع الأحماض الدهنية المكونة لها
 - (ج) اختلاف عدد ذرات الكربون
- (د) اختلاف عدد مجموعات الفوسفات الموجودة بها
- ١١ الرسم البياني المقابل يوضح كمية كل من الجليكوچين والجلوكور والدهون في عضلة العضد حيث تمثل (س) العضلة أثناء التدريبات الرياضية وتمثل (ص) العضلة أثناء الراحة، أي مما يلي يمكن استنتاجه ؟
- أ تستهلك العضلة الجليكوچين أثناء التدريبات الرياضية
 - (ب) تخزن العضلة الدهون أثناء الراحة
 - (ج) تستهلك العضلة الجليكوچين أثناء الراحة
 - (تستهلك العضلة الدهون أثناء التدريبات الرياضية
- المركب العضوى 📩 جليكوچين 🔲 جلوكــوز 🗀 دهـون



التركيب الكيميائي لأجسام الكائنات الحية

(البروتينات والأحماض النووية)

الحرس الأول البروتينات.

الحرس الثانى الأحماض النووية.

اختبار <mark>2</mark> على الفصل الثانى

– يصف التركيب الجـزيثي لكل من البروتينـات والأحمـاض النـوويـة.

– يشرح العلاقة بين تسلسل الأحماض الأمينية في سلاسل عديد الببتيد وتركيب البروتينات وتنوعها.

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرا على أن:

_ يحدد وظائف كل من البروتينات والأحماض النووية.

– يتعـــرف عمـليــا عـلـــــى البــروتينــــات.

١٢ أي مما يلي من التكيفات التي تساهم في الحفاظ على حياة النباتات الصحراوية خاصةً في موسم الجفاف ؟

أ وجود طبقة من الفوسفوليبيدات في أغشية خلاياها

(ب) وجود طبقة شمعية سميكة تغطى أوراقها

(ج) وجود جزيئات جليكوچين مخزنة في خلاياها

(د) وجود أعداد كبيرة من الميتوكوندريا داخل خلاياها

١٢ لماذا تنتمى الهرمونات الجنسية إلى الليبيدات وليست للسكريات البسيطة ؟

- أ لأنها تحتوى على الجليسرول
- ب لأنها ذات وزن جزيئي عالى
- (ج) لأنها تذوب في المذيبات غير القطبية
- (د) لأنها مسئولة عن ظهور الأعراض الجنسية الثانوية

1٤ الشكل المقابل يوضح نتائج اختبار ٤ محاليل تحتوى على اختبار محلول اليود مركبات عضوية مختلفة، أي منها يحتوى على نشا ودهون فقط ؟

اختبار سودان « ٤ »

В 😔

A (i)

D(3)

C 🕞

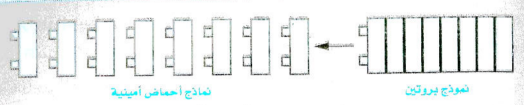
أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

لهيدروكسيال»،	اض دهنیة وکحول ثلاثی ا	دات من اتحاد ثلاثــة أحم	«تتكون الفوسف وليبي	10
(أخميم / سوهاج		مع التفسير.	ما مدى صحة العبارة ؟	

17 أثناء قيامك بالكشف عن بعض الكربوهيدرات في معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء التعرف على مسحوقين مجهولين لونهما أبيض لمادتين مختلفتين ينتميان لنوعين مختلفين من السكريات، وضح كيف يمكنك التعرف على هاتين المادتين؟

التركيب الجزيئي للبروتينات

* البروتينات لها وزن جزيئي كبير وتتكون من وحدات بنائية هي الأحماض الأمينية،



تركيب البروتين من الأحماض الأمينية

Amino Acids الأحماض الأمينية

- * الحمض الأميني هو وحدة بناء البروتين وبتكون من ڏرة کريون تتصل بد:
 - 🔨 ذرة هيدروچين (H)،
 - 🕥 مجموعتين وظيفيتين هما :
 - مجموعة الأمين (NH) «القاعدية».
- مجموعة الكربوكسيل (COOH) «الحمضية».
- 😙 مجموعة ألكيل (R) تختلف من حمض أميني لأخر، وبالتالسي فهسي المحددة لنسوع الخميض الأميشي.

يتضع مما سبق أن الأحماض الأمينية مركبات عضوية تتكون من ذرات الكربون (C) و الهيدروچين (H)

و الأكسچين (Ö) و النيتروچين (N).

التكامل مع علم الكيمياء

CH₂-CH₂CH₃CH₃

حمض الآلانين

أمثلة لبعض الأحماض الأمينية توضح مجموعة اللَّلْكِيلِ R المختلفة بينها

 CH_3

ألكيسل (R) ويختسوي بعدلًا عنها على

خفض الجليسين هو الحمض الأهيني

الوخيد الذي لا يحتوى غلني مجموعتة

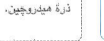
H₂N - C-COOH

دْزة هَيدروچين

مجموعة ألكبل

مجموعة كربوكسيل HN-C-COOH مجموعة أمين

الصيغة العامة للحمض الأميتي





اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ما الصورة النهائية الناتجة عن هضم وجبة غذائية مكونة من فول وزبد وخبر على الترتيب ؟
 - أ أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية / جلوكوز
 - ب أحماض أمينية / جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول
 - (ح) جلوكوز / أحماض دهنية وجليسرول / أحماض أمينية
 - (د) أحماض أمينية / أحماض دهنية وجليسرول / جلوكون



البروتينات

الحرس الأول

البروتينات Proteins

* هي جزيئات بيواوچية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمى «الأحماض الأمينية».

« تتكون من نرات الكربون (C) و القياروچين (H) و الأكسچين (O) و النيتروچين (N).



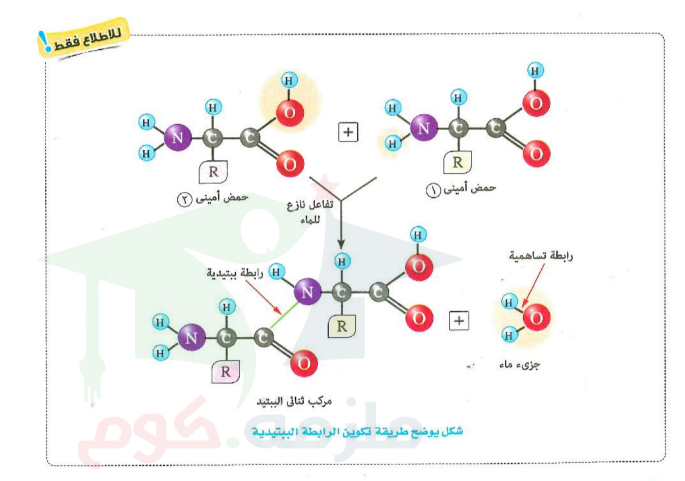
الليفة البروتينية تتكون من عديد الببتيد الذي يتكون من أحماض أمينية

(قاعدية)

للاطلاع فقط

بناء البروتينات من الأحماض الأمينية

- 🕥 تتكون البروتينات من وحدات متكررة من الأحماض الأمينية التي ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية.
- (NH₂) تنشاً الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر، وذلك عن طريق نزع جزيء ماء (مجموعة OH من محموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأيون "H من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له).





يدخل في بناء البروتينات ٢٠ نوعًا من الأحماض الأمينية، مثل: حمض الجليسين (Gly) والآلانين (Ala) والقالين (Val).

و لا بشترط عند تكوين البروتين أن يتم الاتحاد بين أحماض أمينية متشابهة مما يعطى احتمالات كثيرة حدًا ومتنوعة لتكوين البروتينات، وهذه الاحتمالات تعتمد على أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية

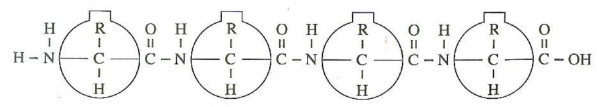
* يعض احتمالات اتحاد الأحماض الأمينية (حليسين Gly، الانين Ala، قالين Val):

في سلسلة عديد الببتيد.

- Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly-Ala-Val-Gly: (1) الاحتمال (1)
- Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly-Val-Ala-Gly: 1 الاحتمال
- Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly-Val-Ala-Gly-Gly : (1) الاحتمال (1)
- Val-Val-Ala-Ala-Gly-Gly-Val-Val-Ala-Ala: (3) الاحتمال
- * يستطيع جسم الإنسان إنتاج ١١ نوع من الأحماض الأمينية وتسمى الأحماض الأمينية غير الأساسية (Non-essential amino acid)، بينما الـ ٩ أنواع الباقية لا يستطيع الجسم بنائها ويحصل عليها بواسطة الأطعمة التي يتناولها وتسمى الأحماض الأمينية الأساسية (Essential amino acid)، لذا يستلزم على الإنسان الإكثار من تناول الأطعمة التي تحتوى على البروتينات لتعويض الجسم بما يلزمه من هذه الأحماض الأمينية لنمو جسمه.

Rey Points

- تسلك الأحماض الأمينية سلوك الأحماض والقواعد نظرًا لاحتوائها على مجموعة الكربوكسيل «الحمضية» ومجموعة الأمن «القاعدية»، أي أنها تعمل كحمض أو قاعدة ويذلك تسلك سلوك الحمض في الوسط القاعدي وتسلك سلوك القاعدة في الوسط الحمضي.
 - عدد الروابط الببتيدية الناتجة من اتحاد عدد من الأحماض الأمينية
 - = عدد جزيئات الماء المنزوعة أثناء التفاعل الكيميائي
 - = عدد الأحماض الأمينية المرتبطة معًا لتكوين البروتين ١
 - في سلسلة عديد الببتيد عدد مجموعات الكريوكسيل الحرة = عدد مجموعات الأمين الحرة = ١



سلسلة عديد ببتيد مكونة من اتحاد ٤ أحماض أمينية

Conjugated Proteins البروتينات المرتبطة

- * تتكون من أحماض أمينية مرتبطة بعناصر أخرى، مثل: الفوسفور و اليود و الحديد،... غيرها.

5) هيموجلوبين الدم (بروتين خلايا الدم الحمراء)	ن الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية)) الكازين (بروتين اللبن)	<mark>()</mark> البروتينات النووية	
الحديث	اليسود	الفوسفور (بروتينات فوسفورية)	الأحماض النووية (مكونًا الكروماتين)	ترتبط فيه الأحماض الأمينية بـ
C.H.O.N.Fe	C.H.O.N.]	C.H.O.N.P	C.H.O.N.P	العناصر الموجودة به

📆 اختبــر نفســـــــ

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

 أى الجزيئات البيولوچية الكبيرة التالية لا يدخل في تركيب بعض أجزاء النبات ؟ (المنشأة / سوهاج) د الألبيومين

ج الفوسفوليبيدات (ب) النشا (أ) السليلوز

🕜 ينصح الأطباء مرضى الأنيميا (فقر الدم) بتناول أطعمة غنية بعنصر (ج) الحديد

(ب) اليود (أ) القوسقور

٢ يمكن علاج تضخم الغدة الدرقية والذي يسمى بالجويتر البسيط عن طريق تناول أغذية غنية (طما/ سوهاج) بعنصر

(أ) القوسيقور

(ب) اليود

ج) الحديد

أهمية البروتينات

- 🕥 تسهم البروتينات في العمليات الكيميائية الحيوية التي تحفظ الحياة وتعمل على استمراريتها حيث تدخل في تركيب الإنزيمات والكثير من الهرمونات التي تحفز وتنظم جميع العمليات الحيوية بالجسم.
 - ٢ تشكل البنية التركيبية لجميع الكائنات الحية حيث تدخل في تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية فهي
 - أحد المكونات الأساسية للأغشية الخلوية والكروموسومات،
 - تكون العضلات والأربطة والأوتار والأعضاء والغدد والأظافر والشعر.
 - تدخل في تركيب الكثير من سوائل الجسم الحيوية، مثل الدم والليمف.
 - 😙 ضرورية انمو الجسم.

(الزرقا / دمياط)

10 اختبر نفست

اختر البحابة الصديدة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أي مما يلي يسلك سلوك الأحماض والقواعد معًا أثناء التفاعل الكيميائي ؟
- (ب) السكريات الثنائية (أ) السكريات الأحادية
- (د) الأحماض الأمينية (ج) الأحماض الدهنية

🔀 كم عدد جزيئات الماء الناتجة من اتحاد ٥ أحماض أمينية مع بعضها ؟ (مطاي / المنيا)

(د) جزيء واحد ٤ (ج (ب) ه

😙 يمكن لنوعين متشابهين من الأحماض الأمينية أن يكونا

(ب) عديد التسكر (أ) ثنائي الببتيد

(د) أ ، جـ معًا (جـ) عديد الببتيد

(ب) ۱۰

🛐 كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من اتحاد ٢٠ حمض أميني ؟

ج) ۱۹ 7. (1)

يُصنع بروتين الألبيومين في الكبد وهو يقوم بدور هام في تنظيم الضغط

الأسموزي بين الدم والأنسجة مما يمنع تسرب السوائل من الأوعية

الدموية إلى الأنسجة، فعند نقص الألبيومين في الدم تظهر على المريض

بعض الأعراض نتيجة لصدوث خلل في تنظيم الضغط الأسموزي

للأنسبة مثل حدوث تورم في القدمين والوجه وذلك نتيجة لاحتفاظ

الجسم بكمية كبيرة من السوائل.

تصنيف البروتينات



البروتينات البسيطة Simple Proteins

- * تتكون من أحماض أمينية فقط.
- * العناصر الموجودة بها: (C ، H ، O ، N).
- * مثال : بروتين الألبيومين الذي يوجد في :
 - أوراق وبذور النباتات.
 - بلازما الدم في الإنسان.

(المعادي / القاهرة)

(د) الكالسيوم

(د) الكالسيوم

(1) (7) (7) (3)

ی ولاحظات

- (١) كل الإنزيمات بروتينات ولكن ليست كل الهرمونات بروتينات حيث إن بعض الهرمونات عبارة عن إستيرويدات (ليبيدات مشتقة) كالهرمونات الجنسية.
 - (٢) تتكون شبكة العنكبوت والحوافر والقرون في الحيوانات بصورة أساسية من البروتينات.











Key Points

(رشيد / البحيرة)

• يعتمد الجسم في الحصول على الطاقة على أكسدة نواتج هضم كل من الكربوهيدرات (السكريات الأحادية)، والدهون (الأحماض الدهنية والجليسرول) والبروتينات (الأحماض الأمينية)، وتكون الأولوبة في إمداد الجسم بالطاقة وفقًا للترتيب التالى: الكربوهيدرات شم الدهون شم البروتينات.

(12) اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

شبكة عنكبوت

(أ) الإنزيمات

(ب) الهرمونات

(د) أ ، ب معًا

ج الكروموسومات

٢ بعد العمليات الجراحية ينصح الأطباء عادةً بتناول أطعمة تحتوى على

🚺 تتشابه البروتينات والليبيدات في أن كل منهما يدخل في تركيب

(أ) دهون

(ج) كربوهيدرات

(ب) بروتينات

(د) أملاح معدنية

- 😙 أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح الذي يتبعه الجسم للحصول على الطاقة من المواد الغذائية التالية ؟
 - (أ) الفول السوداني العنب اللبن اللحوم الحمراء
 - (ب) اللبن الفول السوداني العنب اللحوم الحمراء
 - (ج) العنب اللبن الفول السوداني اللحوم الحمراء
 - (د) اللحوم الحمراء الفول السوداني اللبن العنب

المواد والأدوات المستخدمة :

- ٤ أنابيب اختبار. – حامل أنابيب.
 - محلول نشا . – محلول سكر.
 - كاشف البيوريت الأزرق.

الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٤).
- (٢) ضع في الأنابيب الأربعة على الترتيب 2 ml من:
 - محلول النشا. – زلال البيض.
 - الماء المقطر. – محلول السكر.
- (٣) أضف 2 ml من كاشف البيوريت إلى كل أنبوبة.

الملاحظة والتفسير:

التفسيــــــر	الملاحظة	المادة	رقم الأنبوبة
تغير لون الكاشف فى الأنبوبة (١) لأن زلال البيض يحتوى على البروتين الذى يغير لون كاشف البيوريت من اللون الأزرق إلى اللون البنفسجى	يتغير لون الكاشف الأزرق إلى اللون البنفسجى (اختبار موجب)	زلال بيض	(1)
لا يتغير لون الكاشف في الأنابيب الثلاثة لعدم احتوائها على بروتين	لا يتغير لون الكاشف (اختبار سالب)	محلول نشا محلول سکر ماء مقطر	(7) (4) (5)

كيفية الكشف عن البروتينات

- زلال بيض.

- ماء مقطر.

الاستنتاج: يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن وجود البروتينات في الأطعمة المختلفة.

🕜 تطبيــق حياتي

يستخدم كاشـف البيوريـت فـي الكشـف عـن وجـود البروتين فـي البـول.

أ اختبر نفسك

اختر: أي الكواشف التالية يمكن استخدامها عند إجراء تحليل للبول ؟

- (أ) بندكت والبيوريت
- (ج) سودان «٤» والبيوريت
- (ب) بندكت واليود (د) سبودان «٤» واليود

(غرب طنطا / الغربية)

00



ستخرو تطبيق











أسئلية الاختيار مين متعجد

(أ) الكريون

قيم نفسك الكترونيًا

H

(القوصية / أسيوط)

(حدائق القبة / القاهرة)

(L) A

- أَى أَى الدِّراتِ التاليةِ ترتبط بها المجموعاتِ الطرفيةِ في حمض القالينِ ؟
- (د) الهيدروچين (ج) النيتروچين (ب) الأكسيين
 - 🚺 أى مما يلى يحتوى على مجموعة كربوكسيل ؟

أولًا

1 (1)

٤ (١)

ألانين ،

بروتين (١) :

بروتين (٢) :

بروتين (٣) :

🕜 كم عدد مجموعات الكربوكسيل الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من ٤ أحماض أمينية ؟

- 0 (7)
 - 🔞 كم عدد الروابط الببتيدية اللازم لتكوين سلسلة عديد ببتيد مكونة من ٨ أحماض أمينية ؟

7(9)

V (=)

(ب) نوع الأحماض الأمينية

(د) عدد الروابط الببتيدية

(ب) أنواع الأحماض الأمينية

(د) عدد الروابط الببتيدية

- 🚳 الأشكال التالية تمثيل بعيض البروتينات المختلفة التي يدخيل في تركيبها الأحمياض الأمينيية
 - قالين ، < > ميثيونين ، في ضوء ذلك أجب :
 - - (١) أي مما يلى يختلف فيه البروتين (١) عن البروتين (٣) ؟
 - (أ) عدد الأحماض الأمينية
 - (ج) ترتيب الأحماض الأمينية
 - (٢) أي مما يلي يتشابه فيه البروتين (١) مع البروتين (٣) ؟
 - (أ) عدد الأحماض الأمينية
 - (ج) ترتيب الأحماض الأمينية

- لمشاهدة ڤيديوهات لكيفية حل الأسئلة
- GPS

(أبوتيج / أسيوط)

(د) جلوکوز

جليسين

(ب) حالاکتوز

(٣) ما الترتيب الصحيح للأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد رقم (١) ؟

(أ) قالين / آلانين / قالين / ميثبونين / قالين

(ب) قالين / الانين / ميثنونين / الانين / ميثنونين

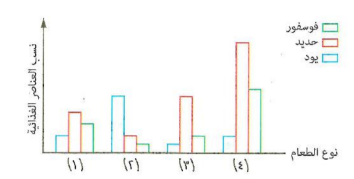
(ج) قالين / آلانين / قالين / آلانين / ميثيونين

🕦 أي مما يأتي يدخل في تكوينه عنصر النيتروچين ؟ 🕟

(د) قالين / الانين / ميثيونين / قالين / ميثيونين

(أ) جليكوچين

🚺 الرسم البياني التالي يوضيح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم حدد :



- (١) * أي أنواع الأطعمة يدخل في تركيب خلايا الدم الحمراء في الإنسان ؟
 - (1)(1)

- (L) (÷)
- (٢) أي أنواع الأطعمة يساهم بدرجة كبيرة في تكوين هرمون الثيروكسين ؟
- (5)(3)

(5)(3)

(m) (m)

(4)

- (r) (.)
- (1)(1)

(جسر السويس / القاهرة)

🔥 🌟 كم عدد الأحماض الأمينية في بروتين يلزم الهضمه ١٠٠ جزيء ماء؟

- 199 (1)
- 1.1
- 1.. (2)
- بن الشكل المقابل، إذا كان التركيب (١) يفقد ذرة هيدروچين (H^+)
- عند تكوين رابطة ببتيدية، فأي مما يلي يمثل المجموعتين (١) ، (١)
- (جرجا / سوهاج)

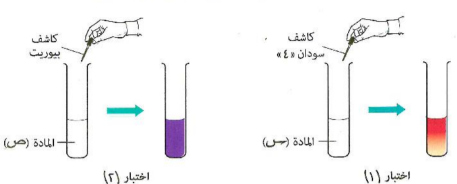
على الترتيب ؟

99 (1)

- (أ) مجموعة أمين / مجموعة كربوكسيل
- (ب) مجموعة كربوكسيل / مجموعة أمين
- (ج) مجموعة هيدروكسيل / مجموعة أمين
- (د) مجموعة كربوكسيل / مجموعة هيدروكسيل

H (r) - C - (1)R

🖤 الأشكال التالية تمثل اختبارين تم إجرائهما على مادتين غذائيتين مجهولتين (س) ، (ص) باستخدام كاشف سودان «٤» وكاشف البيوريت، ما المادتين (س) ، (ص) على الترتيب ؟



(ب) مسحوق شعير / مسحوق قمح

أ مسحوق شعير / زيت زيتون

(نيت زيتون / زلال بيض

(ج) مسحوق قمح / زلال بيض

(بيلا / كفر الشيخ)

- 🐠 كم عدد جزيئات الماء التي يتم نزعها عند ارتباط ٢٠ حمض أميني لتكوين سلسلة عديد ببتيد ؟
- 7.
- 19 (=)
- 10 (9)

🐠 باستخدام الشكل التالي، أي الاختيارات الموجودة بالجدول يمكن أن يعبر عن هذا الشكل ؟

	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
(7)	(1)

(٢)	(1)	
جلوكوز	نشا	(1)
سلسلة عديد الببتيد	أحماض أمينية	9
سليلوز	جلوكوز	·
نشا	جلوكوز	(3)

🛂 🌟 أي الاختيارات التالية صحيح عن الجزيئات البيولوچية الكبيرة التي يستطيع أرنب القطب الشمالي تخزينها داخل جسمه ؟

ليبيدات	بروتينات	كربوهيدرات	
×	V		1
V	×	~	9
V -	V	Х	⊕
V	X	X	٤

🕦 أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن العناصر الداخلة في تركيب البروتين الموجود في بذور نبات الفول ؟

موجود	V
غير موجود	X

نيتروچين	هيدروچين	أكسچين	کریون	
V	V	~	V	1
X	V	V	V	9
X	×	V	V	(3)
V	V	X	X	(7)

(غرب المحلة / الغربية)

🐠 أي مكونات اللبن التالية يساهم في بناء أنسجة الجسم ؟

(د) الأملاح المعدنية

ج اللاكتوز

(أ) الكازين

🐠 أي مكونات اللبن التالية يجعله أحد المصادر السريعة للحصول على الطاقة في الإنسان ؟ (زفتي / الغربية)

(د) الأملاح المعدنية (ج) اللاكتوز (ب) الدهون

(ب) الدهون

(أ) الكازين

🐠 تعرض شخص ما لحادث مما أدى إلى حدوث جرح عميق بذراعه الأيمن، أي مما يلي يساعد تناوله في التئام الجرح سريعًا ؟

(جرجا / سوهاج)

(ب) القواكه الطازجة والأرز

أ الخضراوات والفواكة الطازجة

(د) اللين والأرز

(ج) اللحوم والبيض

19 باستخدام الرموز التالية، جلوكور (G)، حمض أميني (A)، أي مما يلي يمثل جزء من إنزيم الببسين ؟

A A G A G A - 9	
-----------------	--

-(G)-(A)+(G)-(A)+(G)+(G)—	\odot	

🔟 سبب اختلاف البروتينات المكونة لكل من الحوافر والقرون هو تباين في وحدات بناءها.

ب مجموعة الألكيل

أ عدد جزيئات الماء الموجودة

(١) مجموعة الأمين الحرة

(ج) مجموعة الكربوكسيل الحرة

(شمال / بورسعید)

🕦 🧚 أي مما يأتي يعطي نتيجة إيجابية مع كاشف البيوريت ؟

(ب) عسل النحل

(أ) عصير العنب

(د) مسحوق بذور الفول

(ج) نشا القمح



- العدوة / المعدوة / المعدوة
 - (ب) عدس أصفر

(أ) قطعة لحم

(د) بذور فول أخضر

- (ج) عسل نحل
- 🚯 الجدول التالي يوضع مقدار ما قد تحتويه بعض المواد الغذائية من بعض الجزيئات العضوية كبيرة الحجم بالجرام:

	بروتين	دهون	كربوهيدرات	المادة الغذائية
	9	0.4	10	(1)
	0.5	1.5	48	(7)
8	25	34	0	(4)

باستخدام البيانات المدونة بالجدول السابق، حدد أي المواد الغذائية بعد هضمها:

- (١) يستخدمه الجسم أولًا للحصول على الطاقة ؟
- (4), (1) (4). (4)
- (ب) (۲) فقط
- - (٢) يساهم بدرجة أقل في تركب الدم ؟
- (د) (۱) فقط (ج) (۲) فقط
- (4). (1) (1) (4), (4)
 - (٣) لا يخزن في الكبد ؟

(أ) (٣) فقط

- (4), (4) (7), (1)
- ب (۳) فقط (أ) (١) فقط
- (٤) يساهم بدرجة أكبر في تكوين الهرمونات الجنسية ؟
- (4) . (4)
- (1), (1)
- (ب) (۳) فقط
- (أ) (١) فقط

أسئلــة المقــال

ثانيًا

🚺 ادرس المركبين المقابلين، ثـم استنتـج ماذا يمثل كل من المركب (١) والمركب (٢) ؟

C = 0 $H_3C - C - CH_3$ H-C-OHH-N-C-C-OHH-C-OHH (7) (1)

- 🚺 في المركب المقابل،
- (عن شمس / القاهرة)
- ماذا يمثل كل من رقم (١) ورقم (٢) ؟

10 8 . المرأة الأطفال

(د) البروتين

- 🐠 الرسم البياني المقابل بمثل المعدلات الطبيعية لبروتين مرتبط في الدم حسب العمر والنوع، فإذا احتوى تحليل الدم لطفل على 8 g/dl من هذا البروتين فإنه يعاني من
 - (أ) نقص فوسفور
 - (ب) نقص حدید
 - (ج) زيادة يود
 - (د) نقص ألبيومين
- 🐠 أى الجزيئات العضوية التالية يوجد في جميع خلايا الكائنات الحية ؟
- (ج) الجليكوچين
- (ب) السليلوز

- (أ) النشا
- 😘 🌟 إذا افترضنا إضافة حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين معين، فإن جميع ما يأتي يحدث ماعداماعدا
 - أ تغيير نوع البروتين

(ب) زيادة عدد الروابط الببتيدية (١) اختلاف المجموعة الوظيفية في طرف السلسلة

- (ج) فقد جزىء ماء
- 🔞 إذا افترضنا استبدال حمض أميني في سلسلة عديد الببتيد المكونة لبروتين ما بحمض أميني آخر مختلف، فأى مما يلى يحتمل حدوثه ؟ (حوش عيسي / البحيرة)
 - (ب) يظل البروتين كما هو
 - (د) يقل عدد الروابط الببتيدية

- (أ) يتغير نوع البروتين
- (ج) يزداد عدد الروايط الببتيدية
- 🔟 إذا كانت الوجبة الغذائية التي تناولتها بالأمس تتكون من أرز، لحم أحمر، سمن، عنب، في ضوء ذلك حدد:
 - (١) أي مكونات الوجبة بعد هضمها يخزن الجسم الفائض منها في العضلات ؟
 - (د) اللحم

(د) السمن

(د) الأرز

(ج) العنب

(ج) السمن

- (ب) السمن
- (٢) أي مكونات الوجبة تستخدمه خلايا الجسم أولًا لإنتاج الطاقة ؟

- (ج) اللحم
 - (ب) العنب
- (٣) أى مكونات الوجبة بعد هضمها يستخدمه الجسم في تعويض الأنسجة التالفة ؟
- 🐽 الشكل التالي يوضح أحد التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل خلية الكائن الحي لتكوين مادة (س) تدخل في بناء أحد أنسجة الجسم، ادرسه ثم أجب:



(غرب طنطا / الغربية)

(أبوحماد / الشرقية)

- أى مما يلى يمثل العملية الموضحة بالشكل وعدد جزيئات (ص) على الترتيب ؟
- (ب) بلمرة / جزىء واحد

(أ) هدرجة / أربعة جزيئات

(د) تفاعل نازع للماء / ثلاثة جزيئات

(ج) تحلل مائي / خمسة جزيئات

H (1) - C - (1) OH

(غرب طنطا / الغرية)

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

الإنسان»،	فىي	الموجودة	البروتينات	تتماثل مع	النباتية	البروتينات) «بعض	(P)
					Otton 9	محدد العبارة	o calala	

الاستاق المستورد ، المستور

🚺 ماذا يحدث عند : تشابه الأحماض الأمينية إلمكونة للبروتينات في الترتيب والعدد والنوع ؟ (غرب المحلة / الغربية)

ن يعانى بعض الأفراد من مرض الأنيميا (فقر الدم)، إذا طلب منك تقديم بعض النصائح لهم عن أسلوب التغذية، فبماذا تتصحهم في ضوء ما درست ؟

س «نقص عنصر اليود في الجسم يسبب خلل في عمل الغدة الدرقية»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. (العاشر من رمضان / الشرقية)

ينصح الأمهات المرضعات بتناول كميات مناسبة من المأكولات البحرية،

بم تفسر ذلك علمًا بأن هذه المأكولات البحرية غنية بعنصر الفوسفور ؟

🐠 ما العلاقة بين: البروتينات وحركة الحيوان ؟

يحتوى دم الإنسان على مجموعة متنوعة من البروتينات، اختر اثنين من هذه البروتينات، ووضح نوع كل منهما، (بركة السبع / المنوفية)

وحداتها البنائية ليسهل امتصاصها والاستفادة منها، في ضوء ذلك أجب عما يلى:

(١) ما الناتج النهائي لهذه العملية ؟

(٢) كيف تستفيد خلايا الجسم من هذه الوحدات البنائية ؟

🐽 يحتوى زلال البيض على بوليمر يحول لون كاشف البيوريت إلى اللون البنفسجي، في ضوء ذلك أجب:

(١) ما الجزيئات البيولوچية الكبيرة التي ينتمي إليها هذا البوليمر ؟

(٢) إذا كان هذا البوليمر يوجد في بذور النبات، هما هو ؟ وما نوعه ؟

س قام أحد الطلاب بإضافة بضع قطرات من كاشف أزرق اللون إلى مسحوق أبيض اللون فتحول اللون إلى البنفسجي، ماذا يمثل هذا المسحوق ؟ وما اسم الكاشف؟

لديك ثلاثة أنواع من مستخلصات البذور، أحدهما غنى بالنشا والثاني غنى بالزيوت والثالث غنى بالبروتين، وضح كيف تميز بينها.

اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحمل طبيعة حمضية وقاعدية معًا».

🚯 اكتب ما تدل عليه العبارة :

«بوليمر يتكون من نوع واحد من المونيمرات ولكنها قد تكون مختلفة في التركيب».

🐽 ماذا يحدث عند : استبدال مجموعة الألكيل (R) في حمض أميني بمجموعة ألكيل أخرى ؟ (الساحل/ القاهرة)

🚺 علل ، مجموعة الألكيل (R) هي المحددة لنوع الحمض الأميني.

«يوجد عدد محدود من المركبات البروتينية نتيجة وجود ۲۰ نوع من الأحماض الأمينية»،
 ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

🚺 فسر ، تكوين سلسلة عديد الببتيد يعتبر تفاعل نازع للماء.

🕦 ماذا يحدث عند : تغير نوع أحد الأحماض الأمينية في بروتين معين ؟

🐠 هل المركب المقابل يمثل حمض أميني أم لا ؟

فسر إجابتك. (حدائق القبة / القاهرة)

CH₃
O
CH₃
O
CH₃

(بلبيس / الشرقية)

(المنيا/المنيا)

🐠 ادرس الجدول التالى ثم أجب:

الحديد	اليود	النيتروچين	القوسىقور	الأكسچين	المركب
_	_	1	1	1	<u>-</u>
_	_	1	_	1	ص

إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوچية الكبيرة، في ضوء دراستك، ماذا يمثل كل منهما ؟ فسر إجابتك.

🐠 في ضوء مادرست، اكتب ما تدل عليه العبارات التائية ؛

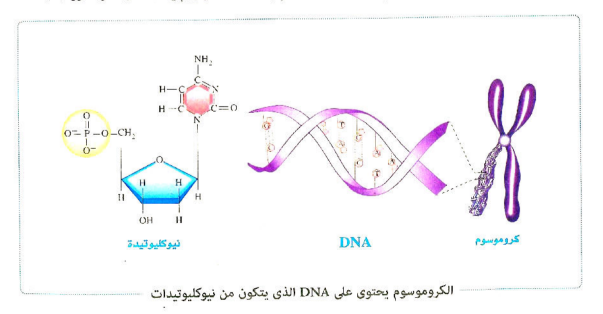
(١) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر اليود.

(٢) بوليمر يدخل في تكوينه الأساسي عنصر الحديد.



Nucleic Acids الأحمــاض النوويــة

هي جزيئات بيولوچية كبيرة (بوليمرات) تتكون من عدة جزيئات أصغر (مونيمرات) تسمي «النيوكليوتيدات». تتكون من ذرات الكربون (C) و الأكسچين (O) و الهيدروچين (H) و النيتروچين (N) و الفوسفور (P).





أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الدحاية الصحيحة من بين الدحايات المعطاة :

- 🕦 إذا علمت أن السكريات الأحادية ترتبط مع بعضها بروابط تسمى روابط جليكوسيدية بفقد جزيء ماء، فإن تكوين الرابطة الجليكوسيدية يتشابه مع تكوين الرابطة الببتيدية في
 - (ب) نوع المونيمرات التي تربطها الرابطتان
- (أ) نوع البوليمرات الناتجة عن كل منهما
- (د) الناتج الثانوي في كلا التفاعلين
- (ج) المجموعات الوظيفية التي تدخل في التفاعل

(غرب المحلة / الغربية)

- 🕜 إذا صنفت البروتينات حسب وظيفتها، فأي مما بأتي بروتبنات تنظيمية ؟
- (د) كروماتين

(د) ٦ سلاسل

(L) A3

H CH

H-N-C-C-

(ج) کازین

(ج) ۲ سلاسل

H C-CH₃

- N - C - C - OH

- (ب) هيموجلوبين

(أ) سلسلة واحدة

(أ) ئىروكسىن

- 🤫 لتكوين عديد ببتيد من ٣ أحماض أمينية متشابهة مرتبطة مع بعضها، ما أقصى عدد لأنواع سلاسل عديد الببتيد التي يمكن تكوينها ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)
 - (ب) سلسلتين
 - - - 🚺 ما سبب تكون المركب الكيميائي المقابل ؟
 - (أ) حدوث تحلل مائي ،
 - (ب) تكوين رابطة ببتيدية
 - (ج) ارتباط حمضين دهنيين معًا
 - (١) تكوين رابطة جليكوسيدية
- 🧿 يتكون جزيء الأنسولين من سلسلتين عديد ببتيد، سلسلة (٢) تتكون من ٢١ حمض أميني وسلسلة (١) تتكون من ٣٠ حمض أميني، ترتبط هاتين السلسلتين معًا بروابط كبريتيدي<mark>ة ثنائية، كم عدد الرواب</mark>ط الببتيدية في جزيء الأنسولين ؟

٤٩ 🚓

0. (-)

أجب عما يأتى :

- 🚺 عند حدوث نقص في أحد هرمونات الجسم يقل نشاط الفرد ولعلاج هذا الخمول ينصبح الأطباء بتناول مأكولات بحرية غنية بعنصر اليود، استنتج اسم هذا الهرمون في ضوء ما درست.
- 💛 «يُنصب الفلاح بإضافة الأسمدة النيتروچينية للتربة عند زراعة النباتات كالفول حتى يستخدمها النبات لبناء الأحماض الأمينية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

14 اختب رنفسے

🚺 اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة : T (") (١) الشكل المقابل يوضع الوحدة الأساسية لتركيب (1) PO الحميض النبووي DNA، أي التراكب التالية لا يمكن أن تتواجد في جزيء RNA ؟ (4), (1) (1), (1) (ب) (۳) فقط (أ) (۱) فقط (٢) أي مما يلي يتشابه مع DNA في وجود عنصر الفوسفور في التركيب ؟ (الطود / الأقص) (ب) الجليكوچين (د) أ ، جـ معًا (ج) الكازين (أ) الفوسفوليبيد ٢ كم عدد القواعد النيتروجينية المشتركة بين الحمض النووي DNA والحمض النووي RNA ؟ (دار السلام / سوهاج)

تصنيف الأحماض النووية

- * يوجد نوعان من الأحماض النووية هما :
- 🕥 الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسچين أو الحمض النووي دي أوكسي ريبوزي (DNA).
 - 🕜 الحمض النووى الريبوزي (RNA).

والجدول التالى يوضح أوجه الاختلاف بين كل منهما :

الحمض النووى الريبوزى (RNA)	الحمض النووى الريبوزى منقوص الأكسچين (DNA)	
سكر الريبوز	سکر دی اوکسی ریبوز (ینقصه ذرة اکسچین عن سکر الریبوز)	نوع السكر الخماسي في الن <mark>يو</mark> كليوتيدة
 * سيتوزين (C). * جوانين (G). * أدينين (A). * يوراسيل (U). 	 * سيتوزين (C). * جوانين (G). * ئايمين (T). 	القواعد النيتروچينية
شریط مفرد من النیوکلیوتیدات	شريطين من النيوكليوتيدات	عدد الأشرطة في كل جزىء
يُنسخ (يتكون) من الحمض النووى DNA داخل نواة الخلية ثم ينتقل إلى السيتوبلازم	يوجد داخل نواة الخلية حيث يدخل في تركيب الكروموسومات	مکـــان وجـــوده
* يستخدم فـي بنـاء البروتينــات التـي	* يحمـــل المعلومات الوراثية (الچينــــات) التي تنتقل	
تحتاجها الخلية والمسئولة عن:	من جيل إلى آخر عند التكاثر، وهي مسئولة عن :	الأهمية
- إظهار الصفات الوراثية.	- إظهار الصفات الميزة للكائن الحي.	
- تنظيم الأنشطة الحيوية.	- تنظيم جميع الأنشطة الحيوية للخلايا.	

التركيب الجزيئي للأحماض النووية

* تتكون الأحماض النووية من وحدات بنائية هي النيوكليوتيدات التي ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين عديد النيوكليوتيد (الحمض النووي).

Nucleotides النيوكليوتيدات

★ النيوكليوتيدة هي وحدة بناء الحمض النووي،

وتتكون من ثلاث وحدات هي :

- جزیء سکر خماسی (یتکون من خمس نرات کربون)
 ویوجد نوعین أساسیین من السکر هما:
- سكر دى أوكسى ريبوز ويدخل فى تركيب نيوكليوتيدة DNA
 - سكر الريبوز ويدخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA
- 🕜 مجموعة فوسفات : تتصل بذرة الكربون رقم (5) لجزىء السكر برابطة تساهمية.
 - 😗 قاعدة نيتروچينية :
 - تتصل بذرة الكربون رقم (1) لجزىء السكر برابطة تساهمية.
- (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T) و الجوانين (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T) في جزيء (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T) و الثايمين (T)

يتضح مما سبق أن الحمض النووى DNA يختلف عن الحمض النووى RNA في نوع السكر الخماسي وأحد القواعد النيتروچينية المكونة له.

Key Points

تركيب النيوكليوتيدة

- تتشابه الأحماض النووية مع الفوسفوليبيدات وبروتين الكازين في ذرات العناصير الداخلة في تركيبها وهي (C ، H ، O ، N ، P).
- التركيب الجزيئي لسكر دى أوكسى ريبوز الداخل فى تركيب نيوكليوتيدة DNA هـو $(C_5H_{10}O_4)$ ، بينما التركيب الجزيئي لسكر الريبوز الداخل فى تركيب نيوكليوتيدة RNA هو $(C_5H_{10}O_5)$.
- عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزىء DNA وجنىء RNA هو صفر لأن السكر الداخل فى تركيب نيوكليوتيدة DNA مختلف عن السكر الداخل فى تركيب نيوكليوتيدة RNA، فبالتالى لا يوجد نيوكليوتيدة لله DNA متشابهة مع نيوكليوتيدة RNA، لذا يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات فى الأحماض النووية هو ٨ أنواع.
 - فى جزىء DNA :
 - عدد قواعد الأدينين (A) = عدد قواعد الثايمين (T).
 - عدد قواعد الجوانين (G) = عدد قواعد السيتوزين (C).





GPS الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنها تفصيلنا

لمشاهدة ڤيديوهات لكيفية حل الأسنلة استخدم تطبيق

6

أولًا

أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد قيم نفسك الكتروننا

🚺 🌟 أي الاختيارات بالجدول التالي صحيح ؟

نيوكليوتيدة DNA	جزيء ATP	
يحتوى على مجموعتين فوسفات	يحتوى على مجموعة فوسفات	1
يحتوى على مجموعة فوسفات	يحتوى على ثلاث مجموعات فوسفات	9
يوجد فى جميع الكائنات الحية	يوجد في خلايا الإنسان فقط	<u>-</u>
يحتوى على روابط تساهمية	یحتوی علی روابط ببتیدیة	(3)

(نجع حمادی / قنا)

(بلبيس / الشرقية)

(إيتاى البارود / البحيرة)

17 (2)

A

🚺 🜟 كم عدد أنواع النيوكليوتيدات التي تتكون منها الأحماض النووية ؟

(ب) ٤

V (7) o (-) 7

🕜 أي الثنائيات التالية العلاقة بينهما تشبه العلاقة بين الأحماض الأمينية وعديد الببتيد على الترتيب؟

(1) النيوكليوتيدات / الحمض النووى (ب) الدهون / الأحماض الدهنية

(ج) الفركتوز / النشا (د) الجليكوچين / الجلوكوز

🚯 أى مما يلى يمثل الكربوهيدرات في تركيب جزيء RNA ؟

(أ) اليوراسيل (ب) الربيوز

(ج) الأدينين (د) الدى أوكسى ريبوز

ما عدد ذرات الهيدروچين بالسكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA ؟

١٠ (३) ٤ (أ) o (+)

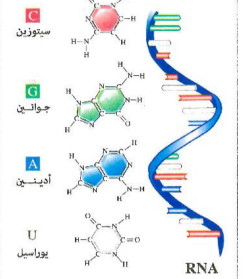
🚺 إذا علمت أن الصيغة الكيميائية للسكر الذي يدخل في تركيب الشكل المقابل

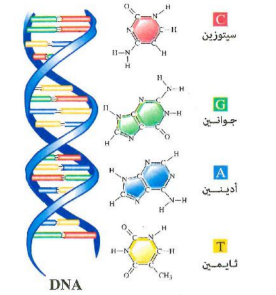
هي (C₅H₁₀O₄)، فإن الشكل يمثل وحدة بناء (العدوة / المنيا)

RNA (-) DNA (1)

(د) الأحماض النووية

ج النشا





التركيب الجزيئي

للاطلاع فقط

الكمبيوتر الحيوى: توصل العلماء في مجال النانو تكنولوچي إلى أنه يمكن استخدام الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسچين (DNA) في عمل رقائق كمبيوتر حيوية تستخدم في صناعة أجهزة كمبيوتر أسرع كثيرًا من الأجهزة الحالية التي تعتمد على رقائق السيليكون كما أن قدرتها التخزينية ستكون أكبر ملايين المرات من الأجهزة الحالية.

15 اختبــر نفســك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 أي مما يأتي يحتوي على عنهمر النيتروچين ويدخل في تركيب جزيء RNA ؟

(ج) الريبوز (ب) الثايمين أ اليوراسيل (د) الدى أوكسى ريبوز

🚺 أي مما يأتي يحتوي على عنصر النيتروچين ويدخل في تركيب جزيء DNA ؟

(أ) اليوراسيل (د) الدى أوكسى ريبوز (ج) الريبوز (ب) الثايمين

🔽 ما الضيغة الجزيئية لسكر دى أوكسى ريبوز ؟ (بولاق الدكرور / الجيزة)

C₆H₁₂O₅ 3 C₅H₁₀O₄ (=) C₆H₁₂O₆ (3) C5H10O5 (1)

🗾 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يتكون DNA من نيوكليوتيدات»، «يعتبر DNA مسئول عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء» ؟

> (أ) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (ب) العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة

 ج) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة (د) العبارتان خطأ

79



🔐 في الشكل المقابل، أي الأجزاء التالية ترتبط بمجموعة الفوسفات

فى نيوكليوتيدة الحمض النووى DNA ؟

- 111
- (4)
- (4) (3)
- (2)(3)

18 🔆 إذا كانت قطعة DNA طولها ١٠ نانومتر تحتوى على ١٥٠ قاعدة نيتروچينية، فكم عدد القواعد النيتروچينية

في قطعة RNA طولها ١٠ نانومتر ؟

١٥٠ (ب

٣٠٠ (١)

٢٠٠ (جَ

Vo (1)

(التوجيه / بورسعيد)

🔞 تنتقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء عن طريق

- (أ) البروتينات الموجودة في خلايا الجسم
- (ب) الكربوهيدرات الموجودة في خلايا الجسم
- (ج) تتابعات من النيوكليوتيدات في RNA
- (د) تتابعات من النيوكليوتيدات في DNA

🐠 يقوم إنزيم معين بكسر الروابط التساهمية الموجودة في جزىء DNA، ماذا يحدث عند معاملة نيوكليوتيدة من DNA بهذا الإنزيم ؟

- (أ) فصل القاعدة النيتروچينية فقط عن النيوكليوتيدة
- (ب) فصل مجموعة الفوسفات فقط عن النيوكليوتيدة
- (ج) فصل كل من القاعدة النيتروچينية ومجموعة الفوسفات عن النيوكليوتيدة
 - (د) لا تتأثر مكونات النيوكليوتيدة

🐠 ما وظيفة البوليمر الناتج عن اتحاد عدد من المونيمرات

الموضيح أحدها بالشكل المقابل ؟

- (أ) إنتاج الطاقة
- (ب) يدخل في تكوين الإستيرويدات
- (ج) يحمل المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي
 - (د) تخزين الطاقة

(إدفو / أسوان)

(غرب المحلة / الغربية)

(بيلا / كفر الشيخ)

(د) الحديد

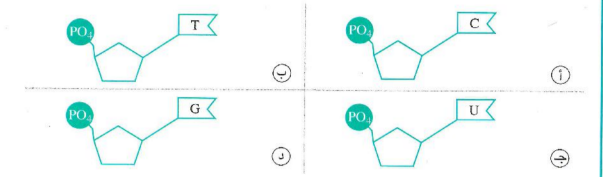
(د) الهيموجلوبين

🕜 أي مما يلي تتشابه فيه النيوكليوتيدات مع بعضها ؟

(أ) التركيب البنائي للسكر

(ج) مجموعة الفوسفات

👠 أي الأشكال التالية لا يمثل وحدة بنائية للحمض النووي الذي يستخدم مباشرةً في بناء البروتين ؟



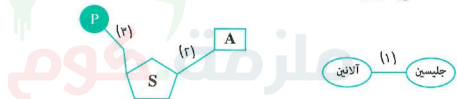
🚺 أى العناصر التالية يدخل في تركيب كل من DNA وبروتين الثيروكسين ؟

- (ج) اليود
 - (ب) النيتروچين
- (أ) القوسقور

🕦 أي مما يلي يتطابق مع DNA في العناصر الداخلة في تركيبه ؟

(ب) الدهون (أ) السليلوز

🐠 في الشكلين التاليين، تمثل الأرقام روابط كيميائية تربط بين الجزيئات وبعضها، أي مما يلي يعبر عن الروابط (١) ، (٢) ، (٣) على الترتيب ؟



(ج) الفوسفوليبيدات

- (أ) ببتيدية / تساهمية / تساهمية
 - (ج) تساهمية / ببتيدية / تساهمية

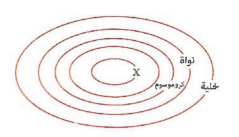
(١) ببتيدية / تساهمية / ببتيدية

(ب) تساهمية / تساهمية / ببتيدية

(ب) نوع القاعدة النيتروچينية

(د) الحمض النووي المتكون منها

- 🐠 أي مما يلي يختلف فيه جزيء DNA عن جزيء RNA في الخلية الحيوانية ؟
 - (أ) DNA يتكون من شريط مفرد وRNA يتكون من شريط مزدوج
- (ب) DNA يحتوى على أربعة أنواع من النيوكليوتيدات وRNA يحتوى على خمسة أنواع من النيوكليوتيدات
 - (ج) DNA يوجد داخل النواة وRNA يوجد بالنواة والسيتوبلازم
 - (د) DNA يوجد به قاعدة اليوراسيل وRNA يوجد به قاعدة الثايمين



🐠 * من الشكل التخطيطي المقابل،

ما الذي يعبر عنه الجزء (X) ؟

- رًا) نوية
- RNA 😔
- ج نيوكليوتيدة
 - DNA ()



妨 أى مما يلي لا يوجد في التركيب الموضح بالشكل المقابل ؟ (قطور / الغربية)

- أ أحماض أمينية
- ب سكر أحادي
- ج مجموعة الفوسفات
 - (د) اليوراسيل

(كوم حمادة / البحيرة)

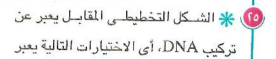
(قطور / الغربية)

(كوم إمبو / أسوان)

أى مما يلى صحيح عن العناصر التي تدخل في تكوين مركب عضوى مستول عن ضبط الأنشطة الحيوية

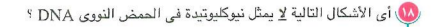
للخلية الحية ؟

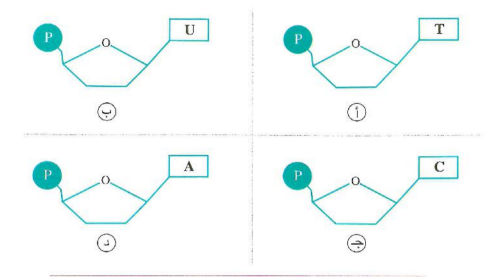
فوسفور	هيدروچين	نيتروچين	أكسچين	كريون	المركب الكيميائي
Х	~	V	~	~	1
~	~	X	~	V	9
X	~	~	X	Х	(-)
~	~	~	~	V	3



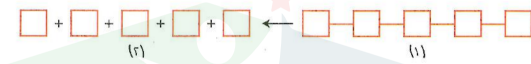
عن الأرقام (١)، (٢)، (٣) على الترتيب ؟

- أ سكر ربيوز / مجموعة فوسفات / سيتوزين
- ب سكر دى أوكسى ريبوز / أدينين / مجموعة فوسفات
- ج سكر دى أوكسى ريبوز / مجموعة فوسفات / جوانين
 - د سكر ريبوز / جوانين / مجموعة فوسفات





🐽 باستخدام الشكل التالي، أي الاختيارات الموجودة في الجدول صحيح ؟



(1)	(1)	
سلسلة عديد الببتيد	أحماض أمينية	1
أحماض دهنية	سلسلة عديد الببتيد	9
DNA	نيوكليُوتيدات	•
نيوكليوتيدات	DNA	(3)

- 🐠 🛠 ما وجه الشبه بين القاعدة النيتروچينية (T) والقاعدة النيتروچينية (U) ؟
 - أَ البوليمر التي تدخل في تركيبه
 - (ب) التركيب
 - ﴿ الشكل
 - (السكر الذي ترتبط به

🗰 🜟 كم عدد أنواع النيوكليوتيدات المشتركة بين جزىء DNA وجزىء RNA ؟

- (ب
- (ل) ه

- (أ) صفر
 - ٤ ج

الا وتحان أحياء - ١٠ ث - ترم أول - (م / ١٠)

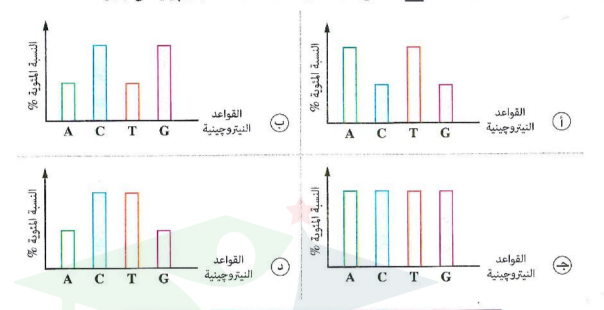


أسئلة المقال

أ «السكر الأحادي في جزيء RNA هو وحدة بناء النشا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(C) ترتبط بالسيتوزين (A) ترتبط بالثايمين (T)، والجوانين (G) ترتبط بالسيتوزين (C) في اللولب المزدوج DNA، في ضوء ذلك أجب:

- (١) أي مما يلى تكون بينهما النسبة المئوبة متساوبة دائمًا ؟
- (أ) الأدينين والجوانين (د) الجوانين والثايمين (ب) الثايمين والسيتوزين (ج) الأدينين والثايمين
- (٢) أى الرسومات البيانية التالية غير صحيح عن النسب المئوية للقواعد النيتروچينية في جزيء DNA ؟



- 🖞 🌟 عند نمو خلية حية من ورقة نبات الطباق (التبغ) في وسط غذائي يحتوى على عنصر النيتروچين المشع (15N)، فأى التراكيب التالية لا يحتوى على النيتروچين المشع؟ (أبو المطامير / البحيرة)
 - (أ) الغشاء الخلوي · (ب) الجدار الخلوي

 - (ج) ألبيومين السيتويلازم
 - 🛂 🌟 أي المواد التالية يحمل جزيء DNA الجينات المسئولة عن تكونها ؟

(ب) الجليكوچين

- (ج) الدهون
- (د) إنزيم الأميليز

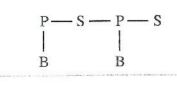
DNA (3)

مجموعة فوسنفات

قاعدة نيتروجينية

👊 أى الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح النيوكليوتيدات في شريط مفرد لـ DNA ؟

(i



- (غرب المحلة / الغربية) 🕜 استخرج غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين البأقي : حلوكوز / أحماض دهنية / أحماض أمينية / أحماض نووية.
- السكر الذي يدخل في تركيب جزيء RNA يتكون من ه ذرات أكسچين»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- فسر ، اختلاف نوع الروابط الكيميائية بين النيوكليونيدات وبعضها عن نوع الروابط الكيميائية بين الأحماض (غرب المحلة / الغربية) الأمينية وبعضها.
 - ٥ اكتب ما تدل عليه العبارة :

ثانيًا

- «جزء في تركيب وحدة بناء الحمض النووي يدخل عنصر النيتروجين بصورة أساسية في تكوينه وله خمسة أنواع».
 - ماذا يحدث عند ، ارتباط عدة نبوكليوتيدات معًا بروابط تساهمية ؟

(جهينة / سوهاج)

- البتيد.
 البتيد.
- ٨ اكتب ما تدل عليه العبارة : «مونيمر يحتوى على عنصرى النيتروچين والفوسفور بصورة أساسية».
- (المراغة / سوهاج) 🐧 فسر: يوجد عنصر النيتروچين في كل من البروتينات والأحماض النووية.
- 🕦 «يمكن التمييز بين النيوكليوتيدات المحتوية على الأدينين والمحتوية على الجوانين في جزىء DNA من خلال الشكل»، (التوجيه / الإسماعيلية) ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 👊 في الشكلين المقابلين:
 - (١) يختلف التركيب (س) في الشيكل (١) عن الشكل (٦)، فسر ذلك.
 - (٢) استنتج مكونات كل من التركيب (ص) والتركيب (ع).
- الشكل (٢)
 - الشكل [۱]
 - 🐠 «يتساوى عدد الذرات المكونة لجزىء السكر في كل من نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

Yo

(أ) النشا

على الفصل الثاني

مجاب عنه

إختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

(المنيا / المنيا)

🚺 أي مكونات الحليب التالية يعمل على تحسين النمو العام للطفل؟

- (د) الدهون
- (ج) الكازين
- (ب) الكالسيوم
- (أ) اللاكتوز
- 🚹 أي مما يلي ينطبق على الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية على الترتيب ؟
 - أ وحدة بناء البروتين / يدخل في بناء الليبيد
 - (ب) جزيئات بيولوچية كبيرة / مونيمرات
- 🚓 يدخل في تركيبها مجموعة الهيدروكسيل / يدخل في تركيبها مجموعة الأمين
 - (د) يدخل في تركيبها النيتروچين / يدخل في تركيبها الفوسفات
- 🝸 أي الرسومات البيانية التالية يوضع العلاقة بين عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد ببتيد وعدد جزيئات الماء التي تنتج عند تكوين السلسلة ؟













- الشكل الذي أمامك يمثل سلسلة عديد ببتيد، ادرسه ثم أجب:
 - ٤ كم عدد أنواع الأحماض الأمينية في هذه السلسلة ؟
 - 11 😔
- 10 (1)
- (ج) ۱۲
- ما نوع الروابط المكونة لهذه السلسلة ؟
- (ب) كبريتيدية وببتيدية (١) تساهمية وأيونية

 - (د) ببتيدية فقط
- (ج) ببتيدية وأيونية

عدد الأحماض الأمينية

- 🚺 أي مما يلي يمثل وجهًا للشبه بين نيوكليوتيدة DNA ونيوكليوتيدة RNA ؟
 - (أ) وجود قاعدة الثايمين

(ب) وجود قاعدة اليوراسيل

(د) وجود سكر الريبوز (ج) وجود مجموعة الفوسفات

مجاب عنها تفصيلنا

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 ما سبب اختلاف الفأر عن الأرنب في الصفات الوراثية ؟
- أ) وجود جزيئات غير عضوية مختلفة (ب) وجود جزيئات مختلفة من الكربوهيدرات
- (ج) وجود جزيئات مختلفة من الليبيدات (د) وجود تتابعات مختلفة من النيوكليوتيدات
- 🚺 فيم تختلف النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينين في جزىء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأدينا في جزيء RNA ؟ (جهيئة / سوها
 - أ عدد ذرات الكربون (ب) عدد ذرات الهيدروچين
 - (د) عدد مجموعات الفوسفات

- (ج) عدد ذرات الأكسيين
- 👣 أي مما يلي يمثل التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية ؟
 - RNA بروتین DNA (أ)

RNA - DNA -

(د) RNA - بروتین ANA الم

(ب) بروتین - RNA - (ب) بروتین

(كفر بندر الدوار / البحع

- ٤ أي مما يلي يحدد تسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات التي تتكون في جسم الإنسان؟ (ب) الأحماض الأمينية المتصة في الأمعاء
 - (أ) البروتينات الموجودة في الغذاء

(د) المعلومات الوراثية في جزيئات DNA

- (ج) إنزيمات وهرمونات الجسم
- وم إذا علمت أن ڤيروس كورونا المستجد (COVID-19) مادته الوراثية هي الحمض النووي RNA في ضوء ذلك أجب: (الخليفة والمقطم / القاهر
 - (١) ما الصيغة الكيميائية للسكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة المادة الوراثية لهذا القيروس ؟
 - $C_6H_{11}O_5$ (3) $C_6H_{12}O_6$ (3)
- $C_5H_{10}O_4$
- $C_5H_{10}O_5$ (1)
- (٢) أى مما يلى يحتوى على عنصر النيتروچين في مكونات المادة الوراثية لهذا الڤيروس ؟
 - (ب) دى أوكسى ريبوز

(أ) الريبوز

(د) الثايمين

- (ج) اليوراسيل
 - أجب عما يأتى :
- 🚺 ماذا يحدث عند ، غياب الإنزيمات اللازمة لنسخ الحمض النووي RNA من الحمض النووي DNA ؟



۱۲ الشكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من تركيب DNA،

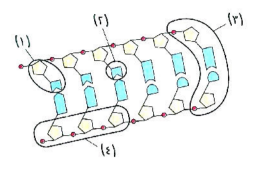
أي مما يلي يحتوي على مجموعة فوسفات؟

(1)(1)(1)

(5)(11)(3)

(5), (4)

(2) (1) (3)



کم عدد جزیئات الماء التی یتم نزعها عند ارتباط ٦٦ حمض أمینی لتكوین سلسلة عدید ببتید ؟

77 (÷)

1 (1)

77 (3)

٦٥ (=)

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

الدم الحمراء، حدد :

(١) البروتين الذي حدث به الخلل.

10 الشكل المقابل يوضح مجموعة من الخلايا الحيوانية،

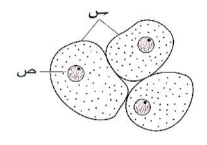
في ضوء دراستك، حدد أي الجزيئات البيولوچية

📆 الشكل المقابل يوضح خلايا الدم الحمراء لشخص مصاب

بأنيميا الخلايا المنجلية وهو من الأمراض الوراثية الناتجة

عن حدوث خلل في الجين المسئول عن تكوين بروتين خلايا

الكبيرة تدخل في تركيب (س) ، (ص) ؟



خلايا مصابة

(-) يتكون البروتين من DNA ويخزن في الخلية

(د) تتكون الخلية من DNA وبروتين

(ب) لاحتواءها على RNA فقط

(د) لاحتواءها على بروتينات

(i) لاحتواءها على DNA فقط

۱۲ أي مما يلي يمثل وجهًا للتشابه بين الهيموجلوبين والثيروكسين؟

(ج) نوع الأحماض الأمينية في السلسلة

(ب) عدد الأحماض الأمينية في السلسلة

ن ترتيب الأحماض الأمينية في السلسلة

(الخليفة والمقطم / القاهرة)

(حوش عيسى / البحيرة)

🗸 أي مما يلي لا يحتوي على عنصر القوسقور ضمن مكوباته ؟ (ب) الثيروكسين

(د) النيوكليوتيدة

(جـ) الكازين

 $\mathsf{ATP}\left(\overline{\mathfrak{j}}\right)$

انشكل المقابل يوضح أحد الأحماض النووية

التي تحتويها الخلية الحية، مما يتكون

التركيب الموضح بهذا الشكل ؟

(أ) ثلاث وحدات بنائية متماثلة التركيب الكيميائي

(ب) ثلاث وحدات بنائية متباينة التركيب الكيميائي

(ج) أربع وحدات بنانية متماثلة التركيب الكيميائي

(د) أربع وحدات بنانية متباينة التركيب الكيميائي

🚹 أي مما يلي لا يحتوي على عنصر النيتروچين ضمن مكوناته ؟

(أ) وحدة بناء الحمض النووي الريبوزي منقوص الأكسيين

(ب) وحدة بناء الحمض النووي الربيوزي

(ج) وحدة بناء الألبيومين

(د) وحدة بناء النشا

🕦 أي العبارات النالية صحيحةً ؟

(أ) يتكون DNA في الخلية من البروتين

(ج) يتحكم DNA في تكوين البروتين في الخلية

۱۱ لماذا بعتقد العلماء أن الميثوكوندريا تشبه الخلية المستقلة ؟

(ح) لاحتواءها على DNA وRNA

(أ) نوع الروابط الكيميائية بين الوحدات البنائية

(٢) العناصر التي تدخل في تركيب البروتين الحادث به الخلل.

49



التفاعلات الكيميائية فى أجسام الكاثنــات الحيــة

اختبـار 3 على الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن ؛

- يوضح عمليًا تأثير درجة الحرارة على نشاط الإنزيم.
- يستكشف تأثير الأس الهيدروجيني على نشا<mark>ط الإنزيمات.</mark>
- يقد، عظمة الخالق في التركيب المحكم لأجسام الكائنات الحية.

3

التفاعــلات الكـيميـائيـة في أجسام الكائنات الحية

الأيض (التمثيــل الغذائــي) Metabolism

٠٠ الأيض

مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية المستمرة التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي ويؤدي توقفها إلى موت الكائن الحي.

* تنقسم عمليات الأيض إلى :

عملية الهدم Catabolism

عملية تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المخترنة فيها.

مثلة

تحرير الطاقة الناتجة من أكسدة الجلوكوز
 (أثناء عملية التنفس الخلوي).

عملية البناء الضوئي.

Anabolism عملية النتاء

عملية استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيدًا

من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.



شكل تخطيطي لعمليات الأيض (الهدم والبناء)

الاهتحان أحياء - ١ ث - ترم أول - (٩ / ١١)

* أهمية عمليات الأيض:

الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخليبة بالعمليات الحبوبية (مــن خــلال عمليــة الـهـــدم)

نمو الجسام وإصالاح الأنسجية التالفية (من خلال عملية البناء)

🎁 اختبــر نفســك

- 🚺 افتر: أي مما يلي ينطبق على عمليتي البناء والهدم على الترتيب؟
 - (أ) عملية أكسدة / عملية بلمرة
 - (ب) تنتج طاقة / تستهلك طاقة
 - (ج) عملية بلمرة / عملية أكسدة
- (د) يتم فيها كسر الروابط الكيميائية / يتم فيها تكوين روابط كيميائية
 - 🕜 ماذا يحدثُ علد؛ توقف عملية الهدم في خلايا الكائن الحي؟

الانزيمات Enzymes

* لكى تحدث التفاعلات الكيميائية في الخلية فإنها تحتاج إلى طاقة تنشيط عالية لبدء التفاعل حيث إن طاقة التنشيط هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي وللحد من استهلاك هذه الطاقة يجب أن يكون هناك محفز (إنزيم)

> لضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة. * الرسم البياني المقابل يوضع استهلاك أحد

لتفاعلات البيوكيميائية (عمليات الأيض)

للطاقة حيث إن:

طاقة التنشط

في وجود الإنزيم

طاقة التنشط في غياب الإنزيم

٠٠ الانزىمات

الكيميائية في الخلية.

عوامل مساعدة حيوية تتكون من جزينات

بروتينية تعمل على زيادة سرعة التفاعلات

طاقة التنشيط

في غياب

الإنزيم

طاقة التنشيط

في وجود

الإنزيم

🕥 تتشابه الإنزيمات مع العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى النها تشارك في التفاعلات الكيميائية في الخلية لتزيد من سرعتها دون أن تتأثر أو يتم استهلاكها.

* يتكون الإنزيم من اتحاد عدد كبير من الأحماض الأمينية التي تكون سلسلة أو أكثر من عديد الببتيد تشكل التركيب

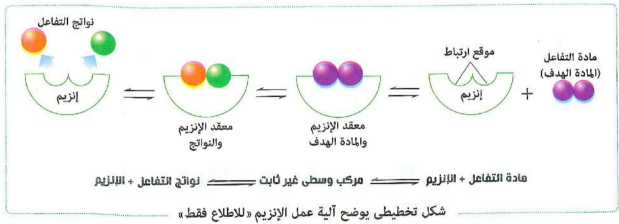
- 😙 تمتاز الإنزيمات عن العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى في أنها ذات درجة عالية من التخصص فكل إنزيم يختص ب: - مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) (Substrate - نوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.
 - 😙 تخفض الإنزيمات من طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل.

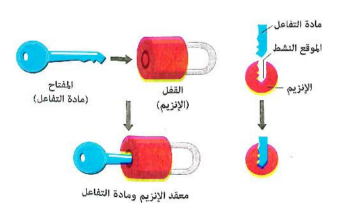
🧹 تركيب الإنزيمات

الفراغي المحدد للإنزيم.

🗸 خواص الإنزيمات

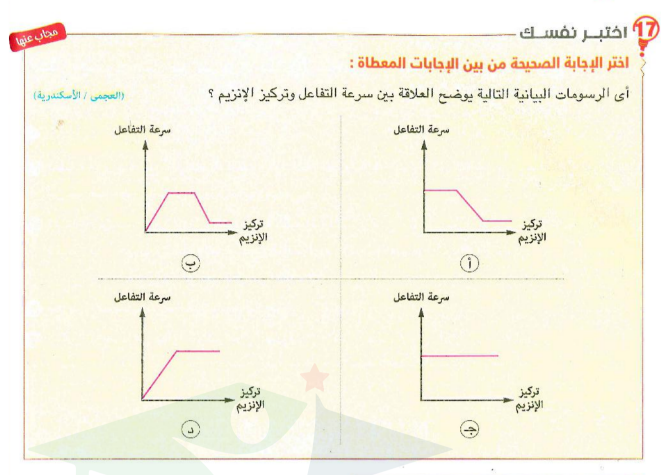
ودرجة الحرارة. والإنزيمات في عملها بتركيز أيون الهيدروچين (الأس الهيدروچيني "pH") ودرجة الحرارة.





- تعتمد ألية عمل الإنزيم على نظرية القفل والمفتاح بحيث يتطابق شكل مادة التفاعل مع الإنزيم من خلال ما يسمى «بالموقع النشط».
- تزداد سرعة التفاعل الإنزيمي بزيادة عدد جزيئات مادة التفاعل المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها ترتبط كل جزبئات مادة التفاعل بجزيئات الإنريم وبالتالي يحدث ثبات للنشاط الإنزيمي.

تأثير الانزيمات على طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي





* فيما يلى سنتعرض بشىء من التفصيل لتأثير كل من درجة الحرارة والأس الهيدروچينى على نشاط الإنزيم :

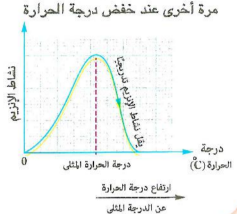
🚺 درجة الحرارة

* الإنزيمات حساسة للتغيرات الحرارية لأنها تتكون من مواد بروتينية،

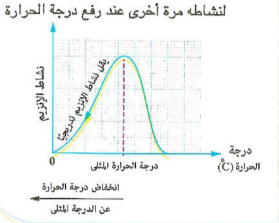
لذلك يتحدد نشاط الإنزيم في مدى ضيق من درجات الحرارة (مقارنة بالتفاعلات الكيميائية العادية)، حيث يكون لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطًا تسمى «درجة الحرارة المثلى».

يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا كلما

ارتفعت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن تصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تمامًا بسبب التغير في التركيب الطبيعى للإنزيم ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة

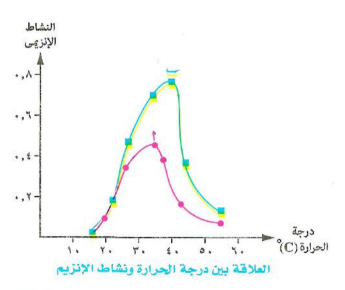


الخفضت درجة الحرارة عن الدرجة المثلى إلى أن يصل إلى درجة حرارة دنيا يكون عندها أقل نشاط للإنزيم ويتوقف نشاط الإنزيم تمامًا عند درجة الصفر ولكنه يعود



مثال

الرسم البياني المقابل يوضع العلاقة بين نشاط اثنين من الإنزيمات ودرجات الحرارة، ولعلك تلاحظ من هذا الرسم:



الإنزيم (😑)		(1)	الإنزيم
21.11	1		

۱۳°س	۱۳°س	درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم (درجة الحرارة الدنيا)
۰ ٤°س	٥٣٥س	درجة الحرارة التي يظهر عندها أقصى نشاط للإنزيم (درجة الحرارة المثلي)
ەە°س	ەە°س	درجة الحرارة التى يقف عندها نشاط الإنزيم
: ٥٥°س	من ۱٦°س	المدى الحرارى لنشاط الإنزيم

🖰 ملحوظة

المدق الحرارق للإفريج : هو المدى بين درجة الحرارة التي يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التي يتوقف عندها نشاط الإنزيم.

🕜 تطسق حیاتی

يسجل على بعض منظفات الملابس درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها وذلك لتوفير درجة الحرارة المثلي التي تعمل عندها الإنزيمات الموجودة بهذه المنظفات بأقصى نشاط لها.

18 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 الرسم البياني المقابل يوضح التغير في نشاط أحد الإنزيمات خلال فترة زمنية معينة، ادرسه ثم حدد أي العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - (1) كمية الإنزيم لا تتغير في الفترة من (0): (4)
 - (ب) زيادة نواتج التفاعل عند الدقيقة (4)
 - (ج) زيادة نشاط الإنزيم في الفترة من (2): (4)
 - (د) أعلى تركيز للمتفاعلات عند الزمن (0)
- الزمن (دقيقة)

الإنزيم

- - 🔽 أى مما يأتى يوضع العلاقة بين درجة الحرارة ونشاط الإنزيم ؟
- (أ) يزداد نشاط الإنزيم تدريجيًا مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ب يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- ج يزداد نشاط الإنزيم تدريجيًا ثم يقل مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة
- (د) يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا ثم يزداد مع الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة

الأس الهيدروچيني (Power of Hydrogen (pH

· الأس الهيدروچيني (pH)

القياس الذي يحدد تركيز أيونات الهيدروچين (٣٠) في المحلول ليحدد ما إذا كان حمضيًا أم قلويًا (قاعديًا) أم متعاديًا.

* بمكن تصنيف المحاليل حسب درجة الأس الهيدروچينس (pH) كالتالى :

المحاليال

ـ. المتعادلـة . يكون الأس الهيدروچيني لها

. ileacul . يكون الأس الهيدروچيني لها أقل من 7 (pH < 7) يساوى 7 (pH = 7)

> * تتراوح قيم الأس الهيدروجيني للمحاليل ما بين (0: 14) اعتمادًا على تركيز أيون الهيدروچين

(pH = 7) درجة الأس الهيدروچيني المتعادلة تساوي pH للماء النقى عند درجة حرارة ٢٥°س

ويتضح ذلك باستخدام مؤشر الرقم الهيدروچينى التالى :

-- القلويــة --

يكون الأس الهيدروچيني لها

أكبر من 7 (pH > 7)

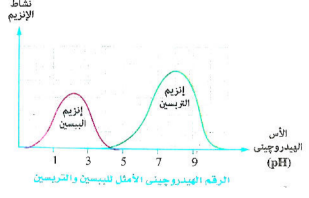
الموجب (H ⁺) فيها،



العلاقة بين الأس الهيدروچينى (pH) ونشاط الإنزيم

- * تتأثر الإنزيات بتغير الأس الهيدروچيني لأنها عبارة عن مواد بروتينية تحتوى على:
 - مجاميع كربوكسيلية (COOH) حمضية.
 - * لكل إنزيم رقم هيدروچيني أمثل يعمل عنده الإنزيم بأقصى فعالية وإذا قل عنه أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف.

- 🕥 إنزيم الببسين يعمل في المعدة عند درجة pH حمضية تتراوح ما بين (1.5 : 2.5).
- نزيم التربسين يعمل في الأمعاءُ الدقيقة عند 😙 درجة PH قاعدية تتراوح ما بين (7.5 : 8).



- مجاميع أمينية (NH₂) قاعدية.

7 معظم الإنزيمات تعمل في درجة pH تساوي 7.4 لاحتواء جزيئات الأحماض الأمينية المكونة للإنزيم على مجاميع كريوكسيلية (COOH) حمضية ومجاميع أمينية (NH₂) قاعدية.

Key Points

(بنی سویف / بنی سویف)

COOH (3)

• العوامل التي تزيد من سرعة التفاعل الإنزيمي هي :

- (١) زيادة تركيز الإنزيم لحد معين.
- (٣) درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم.
 - (٥) عدم وجود مثبطات.

- (٢) زيادة المادة الهدف (مادة التفاعل) لحد معين.
 - (٤) درجة pH المثلى لعمل الإنزيم.

19 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 أي المجموعات الوظيفية التالية لها دور في رفع قيمة الأس الهيدروچيني للمحلول؟

 $NH_2(\bar{\varphi})$

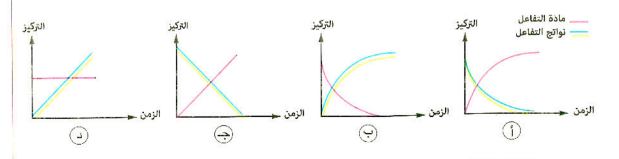
 NH_{4}

🔀 إذا تم استخلاص إنزيم ما من أحد أنواع البكتيريا التي تعيش في ينابيع المياه الحارة الحمضية والتي تصل درجة حرارتها إلى ٥٩٠م، فأى الأسباب التالية يؤدى إلى حدوث تلف لهذا الإنزيم ؟

- (أ) زيادة تركيز المواد المتفاعلة
- (ج) زيادة الأس الهيدروچيني للوسط
- (د) خفض درجة حرارة الوسط إلى ٤°م

(ب) إضافة مثبطات للوسط

- 😘 على الرغم من أن الإنزيمات الموجودة في معدة الإنسان تنتقل مع الطعام إلى الأمعاء الدقيقة إلا إنها لا تعمل في الأمعاء الدقيقة، ما السبب في ذلك ؟
 - أ نقص الطاقة اللازمة لعمل الإنزيمات في تجويف الأمعاء الدقيقة
 - (ب) اختلاف درجة الحرارة في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
 - ج تغير قيمة الأس الهيدروچيني في الأمعاء الدقيقة عن المعدة 🌑 🗨
 - (د) نقص تركيز الطعام في الأمعاء الدقيقة عن المعدة
- 🛂 أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين تركيز مادة التفاعل ونواتج التفاعل بمرور الزمن عند نشاط إنزيم ما عند pH تساوى 7.4 ؟



نشاط عملين تأثير الرقم الهيدروچيني (pH) على نشاط الإنزيم

المواد والأدوات المستخدمة :

- حامل أنابيب، - ٣ أنابس لختيار .
- إنزيم أميليز لعابي ٥ // - محلول نشا ٥٪
 - سرنجات 5 ml - محلول بود،
- محاليل منظمة متباينة الرقم الهيدروچيني لمدى من الرقم الهيدروچيني.
 - ورق لاصق. - مامية.
 - ساعة إيقاف. – قلم علامات،

الخطوات :

- (١) رقم الأنابيب من (١) : (٣).
- (٢) ضع في الأنابيب الثلاثة باستخدام السرنجات 2 ml من إنزيم الأميليز، 2 ml من محلول النشا ثم ضع في الأنبوبة:
 - -(pH = 7.5) من المحلول المنظم (1.5 = pH).
 - (r) 1 ml من المحلول المنظم (7.5 < pH).
 - (ml (س) من المحلول المنظم (7.5 pH < 7.5).
 - ثم أخلط المحتويات جيدًا في كل أنبوية.
- (٢) أضف إلى الأنابيب الثلاثة قطرات متساوية من محلول اليود.
 - (١) اترك الأنابيب لفترة وسجل ملاحظاتك.

الملاحظة والتفسير:

🔾 ملحوظۃ۔ تمثل الأنبوبة الأولى التجربة الضبابطة.

🖰 ملحوظة

المحلول المنظم : هو محلول يحافظ

على ثبات قيمة الأس الهيدروچيني

للمحلول عند رقم محدد.

رقم الأنبوبة التفسيــــر الملاحظة لا يتغير لون مطول اليود في الأنبوبة (١) لأن إنزيم الأميليز لا يتغير قام بتحليل النشا إلى سكر مالتون أي أن (pH = 7.5) قيمة مناسبة (1) لون محلول اليود لنشاط الإنزيم يتغير لون يتغير أون محلول اليود في الأنابيب (١/ ، (١/ لأن إنزيم الأميليز لم يحلل النشا (7) محلول اليود أي أن (pH > 7.5) ، (pH > 7.5) ليست قيم مناسبة لعمل الإنزيم (4) إلى اللون الأزرق لأنه يعمل في الوسط القلوي الضعيف

يختلف نشاط الإنزيم باختلاف الرقم الهيدروچيني (pH) حيث يقل نشاط الإنزيم كلما زاد أو قل الأس الهيدروچيني عن القيمة المثلى التي يعمل عندها الإنزيم.



الأسئلة العشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنما تفصيليًا

أولًا أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك الكترونيًا (شرق مدينة نصر / القاهرة)

GPS

🚺 أي مما يلي من صور عملية البناء داخل الكائن الحي ؟

أ الأكسدة

(د) الهضم

(ب) التحلل

(ج) البلمرة

(حوش عيسي / البحيرة)

معدل الأيض

🚺 أى العبارات التالية تعبر عن أحد مميزات عملية الهدم ؟

(1) تهدف لتخزين الطاقة داخل الخلية لحين استخدامها

(ب) تتم في خلايا النبات ولا تتم في خلايا الحيوان

(ج) يتم فيها الحصول على الطاقة اللازمة لقيام الخلية بوظائفها الحيوية

ن تتم في خلايا الحيوان ولا تتم في خلايا النبات

 $B(\Theta)$

C 🕞

🕜 من الرسم البياني المقابل، أي مما يلي يوضح معدلات

الهدم والبناء لخلايا طفل عمره خمس شهور ؟

A(i)

D(3)

(العجمى / الأسكندرية)

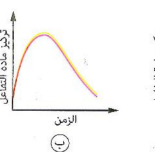
🛂 ⊁ أي الرسومات البيانية التالية يوضح تركيز مادة التفاعل عند إضافة إنزيم إليها ؟

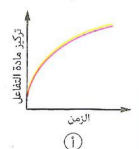
تركيز مادة التفاع الزمن (r)



🗀 بناء

🔲 هدم





20 اختبر نفسك اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

الرسم البياني المقابل يوضح تأثير اختلاف قيم الأس الهيدروچيني (pH) على ثلاثة إنزيمات مستخرجة من أماكن مختلفة من القناة الهضمية لأحد الثدييات، أي الإنزيمات لا تعمل في الوسط المتعادل ؟

(C) فقط

(A) (f) فقط

(C) (B) (J)

هیدروچینه (pH)

(C) , (A) (=)

🥦 العلم والتكنولوچيا والمجتمع

* الأدوية الحيوية النانوية النانوية النانوية النانوية النانوية النانوية النانوية

- للبروتينات العديد من الأدوار الحيوية داخل الجسم البشري، وقد تم اكتشاف قدرتها على علاج العديد من الأمراض والاضطرابات داخل الجسم، حيث أمكن إنتاج هذه الجزيئات البيولوچية الكبيرة (البروتينات) واستخدامها في علاج بعض الأمراض وعرفت هذه الأدوية باسم «الأدوية الحيوية».

- عيوب الأدوية الحيوية: " ...

يصعب توصيلها مباشرةً إلى الأجزاء أو الخلايا المستهدفة من الجسم مثل العديد من الأدوية.

- كيفية تفادى عيوب الأدوية الحيوية:

بعد التطور الهائل الذي أحدثه علم النانوتكنولوچي تم إجراء محاولات لتوصيل هذه الأدوية الحيوية إلى الخلايا المصابة باستخدام جسيمات نانوية وأدى ذلك إلى ظهور مجال جديد يطلق عليه «علم الأدوية الحيوية النانوية» ومن ثُم أطلق على تلك المنتجات «أدوية حيوية نانوية».

٩٠

نشاط الإنزيم

نشاط الإنزيم

[] + [] + [] + [] + []

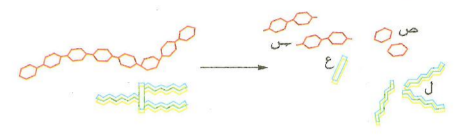
🕦 الشكل المقابل يعبر عن تفاعل كيميائي، فأى الأشكال التالية يعبر عن الإنزيم في هذا التفاعل؟





- 🕒 إذا كان المدى الحراري لنشماط إنزيم هو ١٠°س : ٤٠°س، فأي درجات الحرارة التالية من المحتمل أن معمل عندها الإنزيم بأقصى نشاط له ؟ (مشتول السوق / الشرقية)
 - (د) ۵۰°س
 - (ج) ۶۰°س
- (ب) ۳۰°س
 - ۱۰ (۱) س
- 👊 من الرسم البياني المقابل الذي يوضح تأثير pH على معدل
 - (أ) الإنزيم يُستهلك عندما تصل درجة pH إلى (9)
 - (ب) الإنريم يعمل بأعلى كفاءة عند درجة pH تساوی (6)
 - (ج) معدل النشاط الإنزيمي يقل للنصف عندما تتغير درجة pH من (5) : (7)
 - (د) معدل النشاط الإنزيمي يتساوى عند درجتي pH (5) ، (8.5)
- نشاط إنزيم ما، أي مما يلي يمكن استنتاجه ؟
 - 🐠 الرسم البياني المقابل يوضيح العلاقة بين الأس الهيدروچيني (pH) ونشاط إنزيم ما، أي العبارات الآتية يمكن استنتاجها ؟
 - (أ) لا يتأثر هذا الإنزيم بنوع الوسط
 - (ب) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن في الوسط الحمضي
 - (ج) يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن في الوسط المتعادل
 - () يعمل هذا الإنزيم أفضل ما يمكن في الوسط القلوي

🐽 الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات:



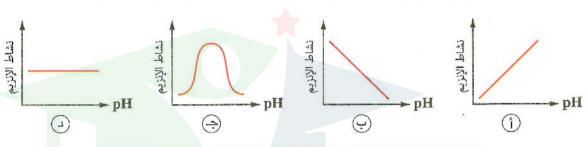
- (١) أي مما يلي يمثل نواتج هضم قطعة خبر في الفم ؟
- (ج) ع
 - (ب) ص
- J-(1)
- (٢) أي مما يلي يمثل الناتج النهائي لهضم النشا؟
- 73

1(1)

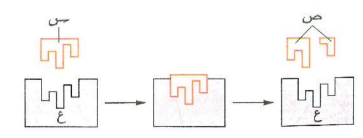
- E (ع)
- (ب) ص
- J-(1)

(أ) تزيد

🚺 卷 أى الرسومات البيانية الآتية يمثل تأثير pH على عمل إنزيم الكتاليز في خلايا نبات البطاطا ؟



- 💜 إذا علمت أن إنزيم الأميليز يساعد على هضم النشا في الفم، فكيف تتأثّر طاقة التنشيط اللازمة لتحلل النشا عند (غرب / الفيوم) إضافة الإنزيم ؟
 - (ب) لا تتأثر (د) تنعدم (ج) تقل
- 🕔 الشكل التالي يمثل نموذج لآلية عمل أحد الإنزيمات بداخل جسم الإنسان، أي الاختيارات التالية يمثل الحروف (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)



- (أ) إنزيم / نواتج / مادة التفاعل
- (ج) مادة التفاعل / إنزيم / نواتج

(د) مادة التفاعل / نواتج / إنزيم

(ب) إنزيم / مادة التفاعل / نواتج



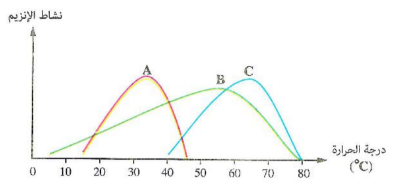
(ملوی / المتیا)

🐠 أى العبارات التالية غير صحيحة ؟

(أ) كل البروتينات إنزيمات

(ج) كل الإنزيمات بروتينات

💥 💥 الرسم البياني التالي يمثل نشاط ثلاثة إنزيمات مختلفة (C) ، (B) ، (C) في درجات حرارة مختلفة :



(١) أي هذه الإنزيمات يتميز بأقل مدى حرارى ؟

(B) (ج)

(ب) كل الإنزيمات بها روابط ببتيدية

(د) كل البروتينات بها عنصر النيتروجين

(A) (i) فقط

(A) (C) (J)

(A) , (B) 🕞

(٢) أي هذه الإنزيمات يتميز بأكبر مدى حرارى ؟

(B) (ج) فقط

(C) (1) فقط

(A) (B) (J)

(B) (C) (3)

(٣) أى هذه الإنزيمات الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع في درجات الحرارة ؟

(A) (B) (e)

(B) (C) (i)

(A) ، (B) ، (C) الإنزيمات (A) ، (B) ، (C)

(A) , (C) (=)

للخطط التالي يعبر عن عمليتين (١) ، (٢) تحدثان في خلية نباتية :



ماذا تمثل هاتان العمليتان ؟

- (أ) العملية (١) عملية هدم والعملية (١) عملية بناء
- (العملية (١) عملية هدم والعملية (٦) عملية بناء
 - (کل من العمليتين (۱)، (۱) عمليتا هدم
 - (د) كل من العمليتين (١)، (١) عمليتا بناء

ب الحدول الملاب بإجراء تجربة معملية لبيان العلاقة بين نشاط أحد الإنزيمات ودرجة الحرارة ومثّل النتائج المدول التالي، ادرسه ثم أجب:

٥٠	٤٥	٤.	٣0	٣.	70	۲.	10	١.	٥	درجة الحرارة °س
صفر	11	70	٥٠	٤٢	77	۲0	18	صفر	صفر	النشاط الإنزيمى

(١) ما درجة الحرارة المثلى لعمل هذا الإنزيم ؟

ب ٤٠°س

(أ) ه ٤°س

(٢) ما المدى الحراري اللازم لعمل هذا الإنزيم ؟

°س: ۵۰ س و ۱۵ هست ده ش سن ۵۰ س و ۱۵ هست م

(د) ۳۰°س

النشاط الإنزيى

60 -

50 -

40 -

30 -

⊛ ه۳°س

رُاً ۱۰°س: ه٤°س (ب) ۱۰°س: ۵۰°س

قام أحد الباحثين بدراسة النشاط الإنزيمي لإنزيم ما بالنسبة للزمن والرسم البياني المقابل يمثل البيانات التي حصل

عليها، في ضوء ذلك أجب:

(١) كيف يمكن تقدير معدل التغير في النشاط الإنزيمي ؟

🕤 عن طريق تقدير التغير في كمية الإنزيم

ب عن طريق تقدير التغير في كمية مادة التفاعل

(ج) عن طريق تقدير التغير في كمية المثبطات

() عن طريق إضافة كمية أخرى من مادة التفاعل

(٢) ما سبب التغير في المنحني بين الدقيقة الثالثة والدقيقة الخامسة ؟

(أ) تغير طبيعة الإنزيم

(د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم على المناه التفاعل الإنزيم

(٣) في أي وقت يسجل الإنزيم أقل نشاط له ؟

أ الدقيقة الأولى والدقيقة الثانية

الدقيقة الثالثة والدقيقة الرابعة

د الدقيقة الرابعة والدقيقة الخامسة

(ب) وصول الإنزيم لسرعته القصوى

(ب) الدقيقة الثانية والدقيقة الثالثة

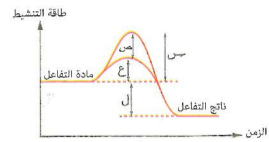
عند إضافة كاشف البيوريت الأزرق إلى عينة من المادة (س) تحول لون الكاشف إلى اللون البنفسجي، بعد ذلك تم إضافة إضافة المادة (ص) إلى عينة أخرى من المادة (س) مع قطرات من حمض الهيدروكلوريك وبعد نصف ساعة تم إضافة كاشف البيوريت لهذه العينة ولم يحدث تغير في لون الكاشف، من خلال دراستك حدد ما هي المادة (س) والمادة (ص) ؟

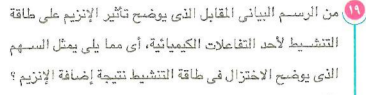
(أبو زنيمة / جنوب سيناء)

المادة (ص)	المادة (س)	
تريسين	بيض	1
ببسين	قطعة لحم	9
تربسين	لبن	③
ببسين	زيت ذرة	(1)



- 🚯 ما السبب في قلة النشاط الإنزيمي في الشكل (ص) عنه في الشكل (-س) ؟
 - (أ) تركيز المادة الهدف
 - (ب) درجة الحرارة
 - (ج) وجود مثبطات
 - (د) تغیر pH





13

🐠 في التفاعل الإنزيمي بالمعدة، في أي حالة مما يأتي تزداد كمية نواتج التفاعل ؟

- (ب) ص
 - - (ج) ع

(سمالوط / المنيا)

(طامية / الفيوم)

- (ب) زيادة تركيز أيون الهيدروچين
 - (د) قلة كمية الإنزيم

- (أ) زيادة كمية المثبطات
- (ج) زيادة مادة التفاعل
- 🐠 🌟 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب :

أى العبارات الأتية تعتبر صحيحة بالنسبة للإنزيمات الموجودة في الشكل ؟

- E_3 اقل تخصصًا من E_1
- E3 أقل تخصصًا من E2 (ج

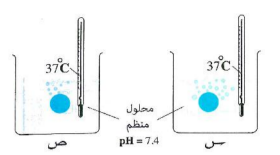
- (د) جميع هذه الإنزيمات عالية التخصص

ب يتم التفاعل ويعطى نتائج مختلفة

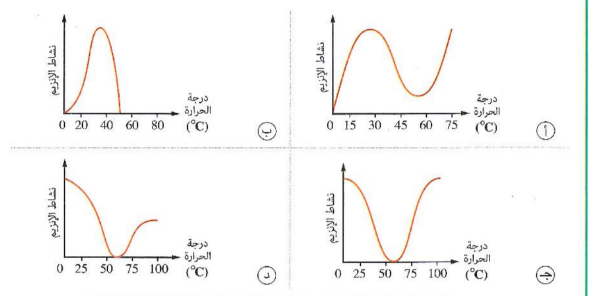
(د) يتم التفاعل بمعدل أسرع

(ب) E أكثر تخصصًا من E

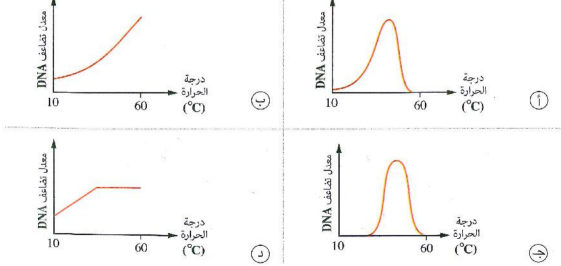
- 🐠 الشكل المقابل يوضع إحدى خصائص الإنزيمات، ما هي؟
 - (أ) تشارك في التفاعل دون أن تستهلك
 - (ب) تزيد من سرعة التفاعل
 - (ج) تتخصص للاتحاد بمادة معينة
 - (د) تقلل طاقة التنشيط
- 🐠 ماذا يحدث عند محاولة إجراء تفاعل إنزيمي بالمعمل دون استخدام الإنزيم اللازم لإتمامه داخل جسم الكائن الحي؟
 - (أ) لا يتم التفاعل لغياب الإنزيم
 - (ح) يتم التفاعل تحت شروط خاصة

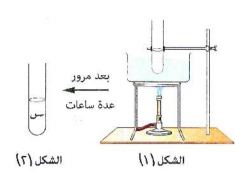


🔞 أي الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة الصحيحة بين درجة الحرارة ونشاط إنزيم ما ؟ (أسوان / أسوان)



🐠 🛠 تعيش أحد أنواع البكتيريا في الآبار الساخنة والتي تتراوح درجة حرارتها من (٨٥°س : ٩٥°س) وتحتوي على إنزيم بلمرة DNA الذي يستخدم في عملية تضاعف DNA، أي الرسومات البيانية التالية يمكن أن يعبر عن العلاقة بين معدل تضاعف DNA البكتيري ودرجة الحرارة اللازمة لعمل هذا الإنزيم ؟





- 🚯 🌟 في تجربة معملية، الشكل (١) يوضح بداية التجربة حيث تم وضع أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليـز فـى حمام مائى درجـة حرارته ٥٥°م وقيمـة PH تساوى ٤,٧، والشكل (٦) يوضع التجربة بعد مرور عدة ساعات، من خلال ذلك أجب :
- (١) أي مما يلي من المتوقع أن يحتوي عليه المحلول (-ر) ؟

(ب) نشا وسكر ثنائي

(ج) سکر ثنائی

(أ) نشا

(د) سكر ثنائي وإنزيم الأميليز

(٢) بعد انتهاء التجربة تم وضع أنبوبة الاختبار مرة أخرى في حمام مائي درجة حرارته تصل إلى ٣٥٥م ونفس قيمة pH، فأى مما يلى من المكن أن يحتوى عليه المحلول (س) بعد مرور عدة ساعات ؟

6	1 . 2.	-		نشا	1
	u	2	4	ستنا	10
-		_	9	10	1.1

(أ) نشا

(د) سكر ثنائي وإنزيم الأميليز

(ج) سکر ثنائی

😘 🌟 المخطط التالي يوضع مسار أحد التفاعلات الكيميائية خلال إحدى التجارب المعملية :

مادة التفاعل $\frac{|iu_0|}{|i|}$ مادة (-0) مادة (-0) مادة (-1) مادة التفاعل

ما الذي تتوقع حدوثه عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) للتفاعل الكيميائي ؟

- أ يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل
- (ج) يزداد نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل
- (ب) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتقل نواتج التفاعل
- (د) يقل نشاط الإنزيم (٣) وتزداد نواتج التفاعل
- 🕡 الرسم البياني المقابل يوضح تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ثلاث درجات حرارة مختلفة، أى مما يلى يمكن استنتاجه ؟
- (أ) درجة الحرارة ٥٠ م هي الدرجة المثلى لعمل الإنزيم
- (ب) يتغير التركيب الطبيعي للإنزيم عند درجة حرارة ٤٠م
- (ج) أفضل نتيجة لهضم النشا عند درجة حرارة ٣٠٥م بعد مرور ٤٠ ثانية
- (د) يبدأ هضم النشا بعد مرور ٦٠ ثانية عند درجة حرارة ٣٠مم

pН	نشاط إنزيم (۱)	نشاط إنزيم (ب)	نشاط إنزيم (حـ)
1	0	50	0
2	. 0	75	0
3	0	58	0
4	20	30	0
5	35	10	10
6	50	0	30
7	60	0	70
8	72	0	78
9	42	0	61
10	35	0	37

الجدول المقابل يوضح النشاط الإنزيمي لعمل ثلاثة
إنزيمات (٢) ، (-) ، (ح) مستخلصة من الجهاز
الهضمى لجسم الإنسان، ادرسه ثم أجب :

- (١) ماذا تتوقع أن يكون الإنزيم (-) ؟ وأين يعمل ؟
 - (أ) تربسين في الأمعاء الدقيقة
 - (ب) ببسين في المعدة
 - (ج) ببسين في الأمعاء الدقيقة
 - (د) تربسين في المعدة
 - (٢) ما الوسط الذي يعمل فيه كل من الإنزيم (-) والإنزيم (ح) على الترتيب بأقصى نشاط؟
- (ب) متعادل / قاعدی
- (أ) قاعدي / حمضي
- (د) حمضی / قاعدی
- (ج) حمضى / متعادل
- (٣) ما سبب توقف عمل الإنزيم (٩) في منطقة عمل الإنزيم (١٠) ؟
- (ب) تغير تركيز مادة الهدف

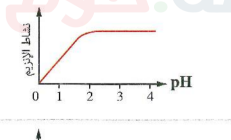
(أ) تغير تركيز الإنزيم

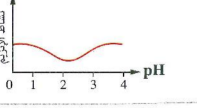
(د) تغير طبيعة الإنزيم

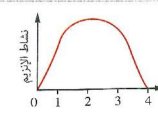
(ب) تركيز المادة الهدف

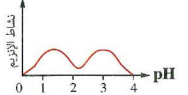
- ج) تغير درجة pH
- (٤) فيم يتشابه الإنزيم (٩) مع الإنزيم (ح) ؟
- (أ) تركيز أيونات الهيدروجين المناسبة للعمل
- (د) وجود المثبطات

- (ج) تركيز الإنزيم
- 🚯 إذا علمت أن إنزيم الببسين يساعد على عملية هضم البروتينات في المعدة، أي الرسومات البيانية التالية يوضح ما يحدث لنشاط إنزيم الببسين إذا زادت قيمة pH في المعدة ؟







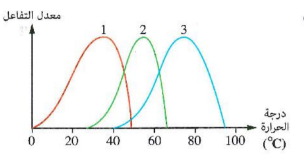


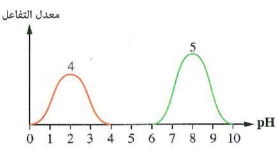


5.

pH 14 →

يمثل الرسمان البيانيان التاليان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب: (كفر شكر / القليوبية)





- (١) أي من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟
 - (ب) المنحنيان (1) ، (5)

(1) المنحنيان (1) ، (4)

(4) ، (3) المنحنيان (3)

- (4) ، (2) المنحنيان (ج)
- (۲) أى من المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من بكتيريا تعيش فى ينابيع حارة تصل درجة حرارتها إلى $^{\circ}$ م أو أكثر وذات وسط قاعدى ؟
 - (5) ، (2) المنحنيان (ب

(1) المنحنيان (1) ، (2)

(5) ، (3) المنحنيان

- (4) ، (3) المنحنيان (9)
- بتأثير فاعلية إنزيم ما يحلل المبروتين، أي الاختيارات التالية تلائم التغيرات في كل من هذه الرسومات ؟

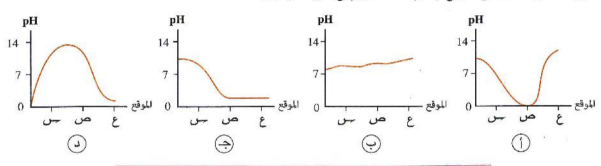


- (A) إنزيم، (B) بروتين، (C) أحماض أمينية
- (B) إنزيم، (C) بروتين، (A) أحماض أمينية
- (B) إنزيم، (A) بروتين، (C) أحماض أمينية
- ك (C) إنزيم، (B) بروتين، (A) أحماض أمينية

(ص) ، (ص) ، (ص) * الجدول التالى يوضح بعض الإنزيمات التى تعمل فى مواقع مختلفة (ص) ، (ص) ، (ع) * من الجهاز الهضمى للإنسان والرقم الهيدروچينى المناسب لعمل كل منها:

مدى (pH)	الإنزيم	موقع الإنزيم
7.2 : 7.5	أميليز اللعاب	القم (س)
1.5 : 2.5	ببسين	المعدة (ص)
7.5 : 8	أميليز البنكرياس – التربسين – الليبيز	الأمعاء الدقيقة (ع)

من الرسم البياني المقابل للجدول، أى الرسومات البيانية التالية يمثل نتيجة لحدوث خلل في الموقع (ص) فقط أدى إلى تثبيط الإفراز ؟



- قام أحد الطلاب بإعداد أنبوبة اختبار تحتوى على محلول نشا وإنزيم الأميليز مع توفير الظروف المناسبة لعمله، أي مما يلي يمكن للطالب إجراؤه للتأكد من هضم النشا ؟
 - (ب) إضافة حمض HCl المخفف

أ إضافة كاشف البيوريت

ن قياس حجم محتويات الأنبوبة قبل وبعد التجربة

- ج إضافة محلول اليود
- ستخدم الصيادون الثلج لحفظ الأسماك التي يقومون باصطيادها، كيف يحافظ الثلج على الأسماك التي يقومون باصطيادها، كيف يحافظ الثلج على الأسماك المناط المناط المناط الثلث المناط المناط
 - (أ) بوقف نشاط الإنزيمات المحللة للخلايا
 - (ب) بزيادة نشاط عملية التمثيل الغذائي للخلايا
 - ج بتغير قيمة pH للوسط المحيط بالأسماك
 - ل بتغير طبيعة الإنزيمات المحللة للخلايا
 - 📆 أي الخصائص التالية تجعل الإنزيمات مفيدة في العديد من المجالات ؟
 - pH تعمل الإنزيمات في نطاق واسع من
 - (ب) تزيد الإنزيمات من سرعة تفاعلات معينة
 - ﴿ يرتبط بالموقع النشط للإنزيم العديد من مواد التفاعل
 - ن لا تتغير طبيعة الإنزيمات بسهولة



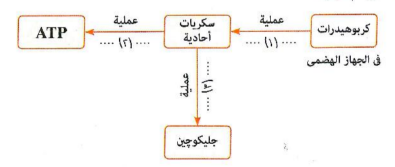
- س «يحتاج إنزيم الببسين الذي يعمل في الأمعاء الدقيقة إلى محلول منظم درجة pH له تساوى ٥,١ ليعمل بأعلى فعالية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🐠 ماذا يحدث عند ؛ ارتفاع حموضة المعدة عن القيمة المثلى لعمل الإنزيمات بها ؟
- «في تفاعلات إنزيم التربسين يتم استخدام محلول منظم متعادل لتهيئة الوسط لعمل الإنزيم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - «فى الظروف العادية فى المعمل يستخدم الإنزيم مباشرةً مع المادة الهدف ليقوم بعمله»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- قام أحد الطلاب بإجراء تجربة معملية حيث أضاف إنزيم الببسين المستخلص من معدة أحد الثدييات إلى زلال بيض في أنبوية اختبار ثم تحضينها عند درجة حرارة ٣٧°م لمدة خمس دقائق ثم إضافة كاشف البيوريت، استنتج ماذا يحدث لكاشف البيوريت؟ ؟ مع التفسير.
- الجدول التالي يوضع بعض الإنزيمات التي تعمل في مواقع مختلفة من الجهاز الهضمي للإنسان والرقم الهيدروچيني المناسب لعمل كل منها:

مدی (pH)	الإنزيم	موقع الإنزيم
7.2:7.5	أميليز اللعاب	القم
1.5 : 2.5	ببسين	المعدة
7.5 : 8	أميليز البنكرياس - التربسين - الليبيز	الأمعاء الدقيقة

- (١) استنتج التغير في نشاط إنزيم أميليز اللعاب عندما ينتقل من الفم إلى المعدة، فسر إجابتك.
- (٢) استنتج التغير في نشاط إنزيم الببسين عندما ينتقل من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة، فسر إجابتك.
 - w «عمليات التمثيل الغذائي متعاكسة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

🐠 ادرس المخطط التالي ثم أجب :

(إدفو / أسوان)



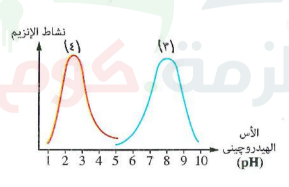
- (١) ما اسم العمليات المشار إليها بالأرقام (١) ، (٦) ، (٣) ؟
- (٢) أين تحدث العملية (٦) والعملية (٣) داخل جسم الإنسان ؟ وما أهمية كل منهما ؟
 - (٣) تتوقف العملية (٣) على العملية (٢)، فسر ذلك.
- (٤) من خلال المخطط السابق، عبر عن مصير الكربوهيدرات داخل جسم الإنسان.

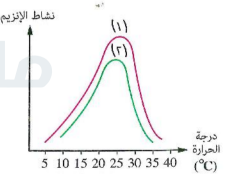
أسئلــة المقــال

ثانيًا

🚺 أعط مثال له: عملية بلمرة في خلايا النبات.

- في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي، ماذا يحدث للعضلات أثناء التدريبات الرياضية ؟
- का تستطيع الخلية الحية إتمام التفاعلات الكيميائية بسرعة أكبر واستهلاك طاقة تنشيط أقل، فسر ذلك.
 - 😉 فسر: لا تحدث التفاعلات البيوكيميائية إلا في وجود إنزيمات متخصصة.
- أُ تُكوِّن النباتات كل من النشا والسليلوز، هل تتوقع أن الإنزيمات المشاركة في تكوين النشا يمكن أيضًا أن تستخدم في تكوين السليلوز؟ فسر إجابتك.
- عند إضافة محلول (س) يتكون من عدة مواد إلى قطعة من الخبز بداخل أنبوبة اختبار تحت ظروف معينة، تم الحصول على سكريات بسيطة:
 - (١) ما المواد المكونة للمحلول (-س) ؟ وما أهميتها ؟
 - (٢) ما الظروف التي تم مراعاتها أثناء إجراء التجربة ؟ وماذا يحدث في حالة تغير هذه الظروف ؟
 - (٣) ما أوجه الشبه والاختلاف بين العامل المحفز للتفاعل السابق و العوامل المساعدة الأخرى ؟
 - 故 علل : بعض منظفات الملابس يسجل عليها درجات الحرارة المناسبة لاستخدامها.
- 🔥 ماذا يحدث عند : انخفاض درجة حرارة الوسط الذي يعمل فيه إنزيم الأميليز إلى درجة الصغر المئوى ؟ (غرب/الفيوم)
- الرسمان البيانيان التاليان يوضحان العلاقة بين نشاط بعض الإنزيمات وكل من درجة الحرارة وقيمة الأس الهيدروچيني (pH):





- (١) ما درجة الحرارة المثلى للإنزيم (١) ؟ (٢) ما المدى الحرارى للإنزيم (٦) ؟
- (٣) ما درجة PH المثلى للإنزيم (٣) والإنزيم (٤) ؟ وما نوع الوسط المناسب لعمل كل منهما ؟
- (٤) في ضوء ما درست، ماذا يمثل كل من الإنزيم (٣) والإنزيم (١٤) ؟ وما مكان عمل كل منهما ؟
 - 🕦 أعط مثال لمادة غذائية يتم هضمها في :
 - (١) وسلط قلوى فقط.

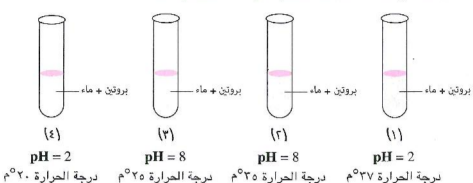
(غرب طنطا / الغربية)

(قطور / الغربية)

(دير مواس / المنيا)

(٢) وسط حمضى وقاعدى.

🔐 الأشكال التالية توضع بعض عمليات الهضم التي قد تحدث في المعدة:



- (١) أي من عمليات الهضم السابقة تعمل بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الببسين لكل منها ؟ ولماذا ؟
 - (٢) الم تتم باقى عمليات الهضم الأخرى ؟
- الاراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم مواد بروتينية مختلفة في درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام أمين المعمل بتجهيز المواد الآتية :
 - (۲ جم) لحم مفروم.
 - (۱۰ مل) حمض HCl مخفف.
 - (٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين.
 - ترمومتر لتعيين درجة الحرارة.
 - أنابيب اختبار، • كأس زجاجي.

هي ضوء ما سبق، ما المادة التي أخطأ أمين المعمل في وضعها ضمن مواد التجرية ؟ فسر إجابتك. (كفر شكر / القليوبية)



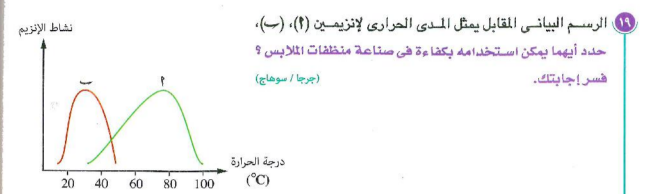
• (٢ جم) مسحوق فول الصويا.

• (٢ جم) بيكربونات الصوديوم.

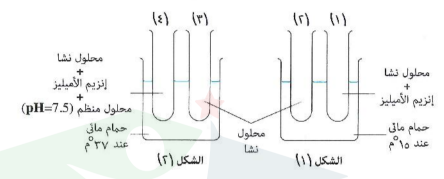
أسئلنة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ب يمكن تخزين الفاكهة والخضراوات المجففة لفترة أطول من الفاكهة والخضراوات الطازجة دون فسادها.
 - * يمكن أن تبقى بعض الأطعمة مثل المربى والعسل الأسود لفترة طويلة دون تحلل.
 - ما السبب الرئيسي للحالتين معًا ؟
 - (أ) تباطئ عمل الإنزيمات عند نقص الماء
 - (ب) حدوث نشاط سريع للإنزيمات عند خفض درجة الحرارة
 - (ج) حدوث تطابق بين الإنزيم وجزيئات المتفاعلات
 - (١) تأثير تركيز الإنزيم على نشاطه

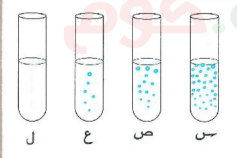


🕡 الشكلان التاليان يوضحان تجربة لبيان تأثير إنزيم الأميليز في هضم النشا عند ظروف معملية مختلفة، ادرسهما ثم أجب:



أى الأنابيب السابقة سوف تحتوى على كمية كبيرة من السكر البسيط بعد مرور ساعة من بداية التجربة ؟

- 👊 المخطط التالي به خطأ علمي، حدده مع التفسير، ثم ارسم المخطط الصحيح :
- زادت درجة حرارة الوسط بدرجة ميتوقف نشاطه ويعود يتوقف نشاطه ويعود علقت درجة حرارة الوسط كبيرة عن الدرجة المثلى لنشاطه بانخفاض درجة الحرارة بارتفاع درجة الحرارة



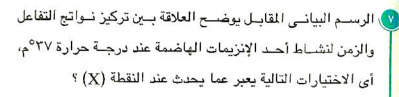
🐠 الشكل المقابل يوضح إحدى التجارب لقياس تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم الكتاليز (إنزيم يقوم بتحويل فوق أكسيد الهيدروچين إلى ماء وأكسچين)، حيث تم إضافة كميات متساوية من الإنزيم في ٤ أنابيب اختبار (س) ، (ص)، (ع) ، (ل) تحتوى كل منها على ٢ مل من فوق أكسيد الهيدروچين كما هو موضح وذلك عند درجات حرارة مختلفة:

فسر إجابتك.

- (1) أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة الدنيا لعمل الإنزيم ؟
- (ب) أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة التي يقف عندها عمل الإنزيم ؟
 - (ج) أي الأنابيب يمكن أن تعبر عن درجة الحرارة المثلى لعمل الإنزيم ؟
 - (٢) في ضوء دراستك، ما الشروط الواجب توافرها في التجربة ؟



تركيز نواتج التفاعل



- أ معدل التفاعل الإنزيمي أقل ما يمكن
- (ب) معدل التفاعل الإنزيمي أقصى ما يمكن
- (ج) عدد جزيئات المادة الهدف غير المرتبطة مع الإنزيم مرتفع
 - (١) عدد المركبات الوسطية الناتجة عن التفاعل مرتفع

(يوسف الصديق / الفيوم)

\Lambda أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للتفاعل التالي ؟

- (أ) عندما ترتفع درجة حرارة التفاعل من ٢٥٥ إلى ٣٥٥م تزداد نسبة إنتاج سكر المالتوز
 - (ب) لا يتأثر تركيز النشا مع مرور الزمن
 - ﴿ كُلما ارتفع تركيز إنزيم الأميليز قلت كمية السكر الأحادى الناتجة
 - د ينخفض تركيز الإنزيم خلال التفاعل مع مرور الزمن
- حبوب الذرة التي يتم حصادها حديثًا يكون مذاقها حلو لأنها تحتوى على مستويات عالية من السكريات البسيطة ولكن عند تركها فترة من الوقت نجد أنها تفقد طعمها الحلو بسبب تحول معظم السكريات إلى نشا، أما عند غمر هـنده الحبـوب المحصـودة حديثًا في ماء مغلى لبضع دقائق وتركها لتبـرد وعند تنوقها في أي وقت فإنها تحتفظ بمذاقها الحلو، أي من خصائص الإنزيمات التالية تفسر هذه الحالة ؟
 - (أ) تعمل الإنزيمات بسرعة أكبر عند ارتفاع درجة الحرارة
 - ب تتلف الإنزيمات بارتفاع درجة الحرارة
 - ﴿ تتأثر الإنزيمات بتغير الأس الهيدروچينى
 - الإنزيمات عالية التخصص

أجب عما يأتى :

- ن تقوم بكتيريا حمض اللاكتيك بعملية تنفس لاهوائى ينتج عنه حمض لاكتيك وهذه العملية تتم بواسطة إنزيمات متخصصة تنتجها هذه البكتيريا ولذلك تستخدم في صناعة الزبادى، في ضوء دراستك،
 - ما العوامل التي تؤثر في عملية التخمر وتحول اللبن إلى زبادي في وقت قصير ؟

🚺 ادرس المسار الأيضى التالي ثم وضح، أي البدائل في الجدول صحيح إذا تم تثبيط الإنزيم ؟

 $A \xrightarrow{1} B \xrightarrow{2} C \xrightarrow{3} D \xrightarrow{4} E$

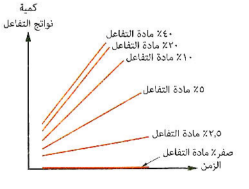
الناتج المتأثر	الإنزيم المتنبط	
С	4	(1)
В	3	9
В	4	(3)
Е	1	(3)

- تناول أحد الأفراد قطعة من اللحم وبعد ساعة من تناولها تم عمل تحليل كيميائى لعينة من محتويات المعدة لهذا الشخص فتبين انخفاض نشاط إنزيم الببسين، ما سبب هذا الانخفاض ؟
 - (أ) تناول هذا الشخص مضادات للحموضة
 - ب ارتفاع درجة حرارة محتويات المعدة مقارنة بدرجة حرارة الجسم
 - (ج) قلة كمية الغذاء التي تناولها هذا الشخص
 - (د) تناول هذا الشخص كوب من عصير الليمون الحامضي
 - 🤨 أى مما يلى يُعد سببًا لِعدم قدرة بعض الأشخاص على استخلاص الطاقة من سكر اللبن ؟
 - أ) غياب الإنزيمات الهاضمة للاكتور
 - ب غياب الظروف المُثلى لعمل الإنزيم
 - (ج) كبر حجم جزيئات اللاكتوز فلا يتمكن الإنزيم من هضمه
 - لا يمكن للجسم الاستفادة من نواتج هضم اللاكتوز
 - أى مما يلى يعتبر السبب فى ثبات معدل التفاعل الإنزيمى بعد فترة من بداية التفاعل ؟
 - 🕥 زيادة تركيز الإنزيم

(د) زيادة عدد المواقع الفعالة

(ب) تشبع المواقع النشطة للإنزيم بمادة التفاعل

- ج زيادة تركيز مادة التفاعل
- الرسم البياني المقابل يوضح تأثير تغير تركيز مادة التفاعل على أحد التفاعلات الإنزيمية، أي العبارات التالية تفسر النتائج الموضحة بالرسم ؟
- آ يزداد معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
- ب يقل معدل التفاعل باستمرار مع زيادة تركيز مادة التفاعل
 - ج يزداد معدل التفاعل حتى مدى معين ثم يثبت
 - ل لا يتأثر معدل التفاعل بزيادة تركيز مادة التفاعل





(حوش عيسي / البحيرة)

(E) (3)

(5)(3)

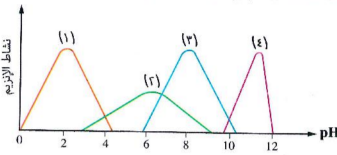
0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6

0.4 🔾

هدم ؟ أي العمليات التالية تعتبر عملية هدم ؟

- أ) تحول البروتين في الأمعاء الدقيقة إلى أحماض أمينية
- ب تحول الجلوكوز إلى ثاني أكسيد الكربون وبخار ماء وطاقة في خلايا العضلات
 - (ج) تحول الجليكوچين إلى جلوكوز في خلايا العضلات
 - (د) تحول الجلوكوز إلى جليكوچين في خلايا الكبد

الرسم البياني التالي يمثل نشاط أربعة إنزيمات مختلفة في أوساط ذات قيم pH مختلفة، ادرسه ثم أجب:



(4) (3)

- أى هذه الإنزيمات يتوقف نشاطه في الأمعاء الدقيقة ؟
 - (4) 111
- أى هذه الإنزيمات يعمل بكفاءة عالية على هضم البروتين بالأمعاء الدقيقة ؟
 - (4) (1) 111
 - 📈 أى هذه الإنزيمات يتأثر نشاطه بحدوث تغير طفيف في درجة pH ؟
- (2)(3) (4) 121(0) 111

الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم معين وتركيزه في الوسط، ادرسه ثم أجب:

- أعلى نشاط لهذا الإنزيم عندما يكون تركيزه
 - $0.2 \odot$
 - 0.1(1)
 - 0.4 (1) $0.3 \stackrel{\bigcirc}{\Rightarrow}$
- 🕦 أعلى تركيز لمادة التفاعل عندما يكون الإنزيم تركيزه .
- - $0.2 \left(\cdot \right)$ 0.1(1)
 - أى العبارات التالية غير صحيحة ؟
 - أ الهرمونات بعضها يتكون من ليبيدات
 - (ج) الإنزيمات تتكون من ليبيدات

على الفصل الثالث

 $- H_2O +$

(ب) زيادة تركيز السكر الثنائي

(د) وصول درجة الحرارة للدرجة المثلى

مجاب عنه

سكر أحادي

سكر أحادي

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

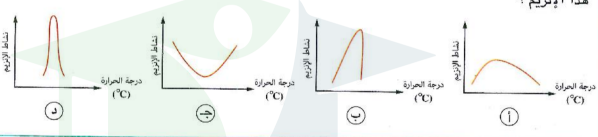
- ادرس الشكل المقابل ثم أجب:
- اى مما يلى لا يؤدى إلى زيادة معدل نشاط الإنزيم في التفاعل الكيميائي الموضع بالشكل ؟
 - أ زيادة تركيز الإنزيم

أ مادة بروتينية

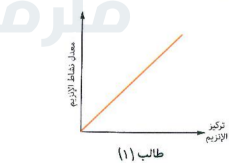
- ج زيادة تركيز السكر الأحادى
- 🚺 ماذا تستنتج من الشكل السابق بالنسبة للإنزيم ؟
 - (ب) مادة دهنية

- (د) مثبط (ج) محفز

آ إذا علمت أن الإنزيم (X) حساس بدرجة كبيرة للتغير في درجة الحرارة، أي المنحنيات التالية يعبر عن نشاط هذا الإنزيم؟



قام اثنين من الطلاب بإجراء تجربة لدراسة تأثير تركيز إنزيم ما على معدل نشاطه، ثم قام كل منهما بتمثيل النتائج التي حصل عليها بيانيًا كما بالرسمين البيانيين التاليين:





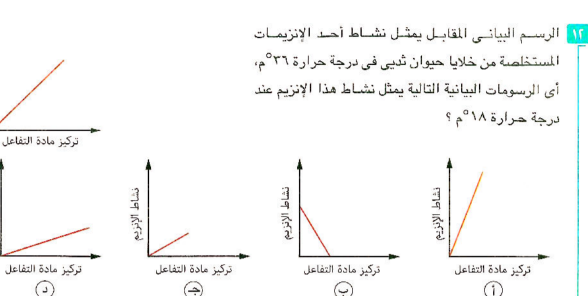
- (أ) أضاف مثبط للإنزيم في بداية التجربة
- () استخدم تركيز أقل من مادة التفاعل

طالب (۲)

(ج) استخدم محلول منظم مختلف

 $0.3 \odot$

ب الهرمونات بعضها يتكون من بروتينات (د) الإنزيمات تتكون من بروتينات



الإروتينات في المعدة، من الشكل إذا علمت أن إنزيم البسين يهضم البروتينات في المعدة، من الشكل إنهام المعدة المعدد المعد المقابل ما الخطأ الموجود في التجربة وتصويبه على الترتيب؟

- أ وجود حمام مائى / عدم وضع حمام مائى
 - (ب) درجة حرارة الحمام المائي 55°C / درجة حرارة الحمام المائي 37°C
- \odot درجة حرارة الحمام المائي \odot 55°C درجة حرارة الحمام المائي \odot
 - (د) درجة pH تساوي 2 / درجة pH تساوي 7.5
 - 15 ما الوحدة البنائية المكونة لإنزيم التربسين؟

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

(ب) السكر الأحادي (أ) الحمض الدهني

17 في إحدى التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة على

نشاط أحد الإنزيمات قام أحد الطلاب بإضافة الإنزيم على

مادة التفاعل وتوفير الظروف الملائمة لعمل الإنزيم ثم قام

بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني المقابل،

ماذا يحدث إذا قام الطالب بخفض درجة الحرارة ؟

- (ج) الحمض الأميني

10 «تحدث عمليات التمثيل الغذائي في خلايا الجهاز الهضمي فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير - (مشتول السوق / الشرقية)

3

محلول منظم (pH = 2)

إنزيم الببسين

قطعة لحم

الخلية : التركيب والوظيفة



النظريــة الخلـويـــة.

الباب

التركيب الدقيق للخلية.

الـــدرس الأول تركيب الخلية.

تابع تركيب الخلية. الـــدرس الثاتى

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية والحيوانية.

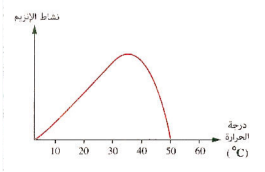
الـــحرس الأول

• التعضى في الكائنات الحية.

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية. تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية. الــدرس الثانى

مقدمة الباب:

- الخلية هي الوحدة الأساسية لكل أشكال الحياة.
- بعض الكائنات تتكون مـن خلية واحـدة (وحيدة الخلية) والبعض الأخـريتكون من عـدد كبيـر من الخلايا (عديدة الخلايا)، فمثلًا : جسم الإنسان يتكون مما يزيد عن ١٠ تريليون (١٠ مليون المليون) خلية.
- في الكائنات عديدة الخلايا تكون الخلايا متخصصة في أعمال معينة تؤديها، فوثلًا : عند قراءتك لهذه الصفحة تحمل خلايا عصبية في عينيك رسائل بما تقرأه إلى خلايا الدماغ وتقوم خلايا عضلية متصلة بالعينين بتحريكهما عبر الصفحة.
- الكائنات سواء كانت عديدة الخلايا أو وحيدة الخلية فإنها تشترك في صفات عامـة فهي تتنفس وتتغذى وتتخلص من الفضلات وتنمو وتتكاثر ثم تموت بعد فترة معينة.



(د) السكر الثنائي



النظرية الخلوية

اختبار 1 على الفصل الأول

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يشرح أسس النظرية الخلوية.
- يشرح تطور الميكروسكوبات.
- يتعرف دور الميكروسكوب الضوئى والميكروس<mark>كوب الإ<mark>لكتروني</mark></mark> في دراسة الخلية.
- يقدر جهود العلماء في اكتشاف الخلاييا ومكوناتها.



النظرية الخلوية

وتتخصص في عملها.

تمثل معظم الكائنات الحية.

- تتميز جميع الكائنات الحية بخصائص وصفات مشتركة مثل: التغذية و النقل و التنفس و الإخراج و الحركة و الإحساس و التكاثر.
 - * تنقسم الكائنات الحية إلى :

كائنات وحيدة الخلية Unicellular Organisms

- بتكون جسمها من خلية واحدة فقط تقوم بجميع العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.
 - تمثل بعض الكائنات الحية.



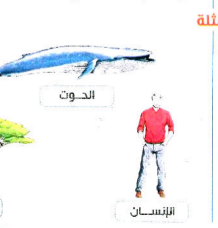
الأميب



البكتيريا







الأشجحار

كاننات عديدة الخلايا Multicellular Organisms

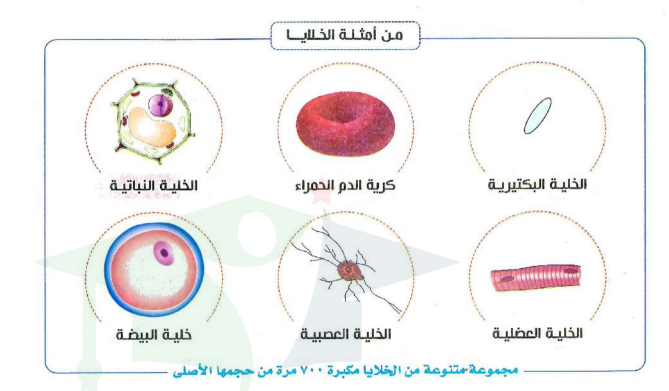
◄ يتكون جسمها من تجمع العديد من الخلايا التي تتميز

الاهتحان أحياء - ١ ث عترم أول - (٩ / ١٥)

تنــوع الخلايــا Diversity of cells

* هناك أنواع وأشكال مختلفة من الخلايا، منها ما يشبه العصا، مثل الخلايا العضلية أو تكون مستديرة، مثل خلية البيضة أو تكون مستطيلة، مثل خلايا بشرة البصل.

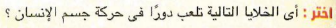
الخلية
 أصغر وحرة بنائية بجسم الكائن الحى يمكنها القيام
 بجميع وظائف الحياة.



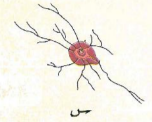
يتضح من الأشكال السابقة أن:

- الخلايا تتنوع في الشكل والتركيب والحجم حيث نجد أن :
 - الخلية البكتيرية هي أصغر الخلايا حجمًا.
- خلية البيضة غير المخصبة (بيضة النعامة) هي أكبر الخلايا حجمًا.
 - هناك علاقة بين شكل الخلايا والوظائف التي تؤديها فمثلًا:
- الخلية العصبية: أطول الخلايا (قد تصل لمتر أو أكثر) حتى يمكنها نقل الرسائل من الحبل الشوكى الموجود داخل العمود الفقرى إلى أبعد جزء من الجسم، مثل أصابع القدمين.
- الخلية العضلية: أسطوانية وطويلة وتتجمع الخلايا مع بعضها البعض لتكون أليافًا عضلية تتميز بقدرتها على الانقباض والارتخاء (الانبساط) حتى يستطيع الحيوان أن يتحرك.

و اختبــر نفســك _



- (أ) (---) فقط
 - (ب) (ع) فقط
- (ص) ، (ص)
- (E) · (J)



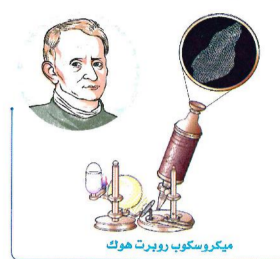
اكتشاف الخليـة

* دور العلماء في اكتشاف الخلية وتركيبها :

العالم الإنجليزات روبرت هوك Robert Hooke

اخترع ميكروسكوبًا بسيطًا عام ١٦٦٥م، واستخدمه في فحص قطعة من الفلين فوجد أنها تتركب من فجوات صغيرة على شكل صفوف أطلق على الواحدة منها اسم «الخلية»، وهو اسم مشتق من الكلمة اللاتينية «Cellula» والتى تعنى الفجوة أو الحجرة الصغيرة،

لذلك يرجع الفضل إلى روبرت هوك في اكتشاف الخلية.



(أسوان / أسوان)

العالم الهولندى قان ليقنهوك Van Leeuwenhoek

صنع مجهرًا بسيطًا باستخدام العدسات عام ١٦٧٤م، له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلى واستخدمه في فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والدم وغيرها،

لذلك يعتبر ليقنهوك أول من شاهد عالم الكائنات المجهرية والخلايا الحية.



Matthias Schleiden العالم الألمانات شلايدن

▼ توصل عام ۱۸۳۸م إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا، وقد بنى استنتاجه هذا على أبحاثه الخاصة وأبحاث علماء آخرين سبقوه.



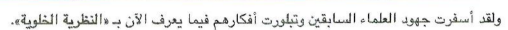
العالم الألمانات تيودور شوان Theodor Schwann

توصيل عام ١٨٣٩م إلى أن أجسيام كل الحيوانات تتكون من

الطبيب الألمانات فيرشو Rudolf Virchow

◄ أوضح عام ١٨٥٥م أن الخلية تعتبر الوحدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحدة البنائية لجميع الكائنات الحية.

◄ أكد على أن الخلايا الجديدة لا تنشا إلا من خلايا أخرى كانت موجودة فعلًا قبلها.



النظرية الخلوية Cell Theory

- * تعتبر النظرية الخلوية من أهم النظريات الأساسية في علم الحياة الحديثة وتتكون من ثلاثة مبادئ هي :
 - 🕥 جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا، قد تكون منفردة أو متجمعة.
 - 🕜 الخلايا هي الوحدات الوظيفية الأساسية لجميع الكائنات الحية.
 - 🕜 جميع الخلايا تنشأ من خلايا كانت موجودة من قبل.

Key Points

- العالم شلايدن: يعتبر مؤسسٌ النظرية الخلوية.
- أول من أوضح أن الخلية هي وحدة البناء في النبات.
- العالم فيرشو: أول من أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية لجميع الكائنات الحية.

(22) اختبــر نفســك

(أ) تيودور شوان

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 من مبادئ التطور البيولوچي للكائنات الحية أن كل نوع من الأحياء نشاً من نوع آخر سابق له في الوجود وأبسط منه في التركيب، من العالم الذي اتبع نفس المبدأ في اكتشاف الخلية ؟
 - (د) شلايدن
 - (ب) فيرشو جي ڤان ليڤنهوك
 - 🕜 أى مما يلى يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟
 - (أ) جميع الخلايا تحتوى على أنوية
 - (ج) الخلية هي الوحدة التركيبية للكائن الحي
 - (ب) جميع الخلايا تحتوى على عضيات
 - (د) الخلية تحتوى على ماء

تطور الميكروسكوبات (المجاهر)

* يصعب رؤية الخلية بالعين المجردة بسبب صغر حجمها، لذلك ارتبط اكتشاف الخلية باختراع المجهر، كما ارتبطت رؤية محتوياتها بتطور صناعة المجهر وصولًا إلى اختراع المجهر الإلكتروني ذو قوة التكبير العالية والذي مكنًا من دراسة تراكيب الخلية ... وعلى ذلك أصبح لدينا نوعان من الميكروسكويات.

الميكروسكوب الضوئي

الميكروسكوب البلكتروني

Light Microscope الضوئي الميكروسكوب الضوئي

* ظل الميكروسكوب الضوئي هو الأداة الوحيدة المتاحة للعلماء لفحص التراكيب الحية والأشياء غير الحية حتى عام ١٩٥٠م

و فكرة عمله يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي.

و نوع العدسات المستخدمة فيه عدسات زجاجية (عينية ، شيئية).

- 🕥 تكبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية.
- 🕜 فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة لتسمح بنفاذ الضوء خلالها.

- يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقى ولا يمكن التكبير أكثر من ذلك لأن الصورة تصبح غير واضحة.
 - تتوقف قوة تكبيره على قوة تكبير عدستيه العينية والشيئية.
 - يمكن حساب مقدار التكبير الكلى للميكروسكوب الضوئي من العلاقة التالية:

مقدار تكبير المجهر الضوئي = قوة تكبير العدسة الشيئية × قوة تكبير العدسة العينية

مثال

إذا علمت أن قوة تكبير العدسة الشيئية (× 40) وقوة تكبير العدسة العينية (× 10)،

احسب قوة تكبير هذا المجهر.

قوة تكبير المجهر = قوة تكبير العدسية الشيئية × قوة تكبير العدسة العينية

= 400 = 10 × 40 =

للاطلاع فقط

* يحتـــوى الميكروسكوب الضوئي

على عدسات شـيئية مختلفة في

قوة تكبيرها وأكثرها انتشارًا :

- العدسة الشيئية الصغرى (×4).

- العدسة الشيئية المتوسطة (×10).

- العدسة الشيئية الكبرى (×40).

- العدسة الزيتية (×100).





طرق الحصول على أوضح صورة للعينات تدت عدسات الميكروسكوب الضوئى

* توصيل العلماء إلى أن أفضيل المنسري لفحص العينات بصورة أوضيع هي زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجراء المختلفة للعينة وذلك عن طريق:

- 🕥 تغيير مستوى الإضاءة.
- 🕜 استخدام الأصباغ وذلك لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصيح أكثر وضوحًا، مثال: الصبغة التي تضاف عند فحص خلايا الدم البيضاء.

من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقوم بقتل العينات الحية لذا يفضل عدم إضافة الأصباغ عند فحص العينات الحية، مثل الأوليات (كالأمييا والبراميسيوم) وأيضًا فطر الخميرة.

الخطوات :

– ىصلة.

- مجهر ضوئي مركب. – ملقط، - قطارة. - ورق نشاف.

- شريحة زجاجية.

المواد والأدوات المستخدمة :

عند الفحص بالقوة الصغري بظهر عدد كبير من الخلايا صغيرة الحجم المتراصة في صفوف بجوار بعضها.

استخدام المجهر الضوئى المركب بطريقة صحيحة

مشرط.

- محلول بود.

- غطاء شريحة زجاجية.

الأشكال التوضيعية:

سيتوبلازم

- عند الفحص بالقوة الكبرى يظهر عدد أقل من الخلايا ونراها أكبر حجمًا.

البرتقالي.

(١) اقطع البصلة إلى أربع قطع ثم استخدم الملقط لفصل جزء من الغشاء الرقيق المبطن للسطح المقصر لإحدى القطع ثم ضعها في منتصف شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء وغطها بغطاء الشريحة.

(٢) افحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الطبقة السطحية من الخلايا.

(٣) تخلص من الماء الـزائد باستخدام ورق النشاف ثم ضع قطرة من محلول اليود عند حافة غطاء الشريحة حيث ينتشر محول اليود خلال العينة.

(٤) أعد فحص الشريحة بالقوة الصغرى ثم بالقوة الكبرى للمجهر ولاحظ الاختلاف.

- عند الفحص بالقوة الكبرى بعد وضع اليود تظهر الخلايا أكثر وضوحا لاصطباغ محتوبات الخلية يلون البود

الضابط الكبير

خلايا الدم البيضاء كما تظهر بالمبكروسكوب الضوئي المركب

الصورة مكبرة ١٠٠٠ مرة من حجمها الأصلى

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚺 إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية (× 20) والعدسة الشيئية (× 100)، فأي مما يلي يميز الصورة المتكونة بهذا الميكروسكوب ؟ (المنشأة / سوهاج)

> (أ) واضحة (ب) دقيقة

 40×10 ($\stackrel{\frown}{-}$)

ي الضابط الدقيق

(ج) غير واضحة

🕜 لفحص أنواع خلايا الدم البيضاء بالميكروسكوب الضوبّي يفضل أن تكون قوة تكبيره

خلايا دم بيضاء

 $100 \times 10 =$

 40×40 (J)

(د) لا يمكن رؤيتها

(المراغة / سوهاج)

• كلما زادت قوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي، كلما قل عدد الخلايا التي يمكن رؤيتها

(٢) يستخدم الميكروسكوب الضوئي بطريقة صحيحة عند وضع العينة على الشريحة ثم وضعها على المنصة

واستخدام المكثف للتحكم في تركيز الضوء الموجه إلى الشريحة وتحريك الضابط الكبير والضابط الدقيق

● عند فحص الخلية النباتية للبصل بالمجهر الضوبئي يمكن رؤية الجدار الخلوى والنواة والسيتوبلازم فقط.

(١) يستخدم الميكروسكوب الضوئي لتكبير الأشياء الدقيقة وفحص مكوناتها.

لضبط العدسات العينية والشيئية للحصول على أفضل رؤية للعينة.

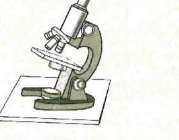
وعبر نفسك اختبر نفسك

 $10 \times 10 (1)$

🚧 اختبــر نفســك.

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 يستخدم المجهر المقابل في معامل المدارس لفحص كثير من العينات، ما الترتيب الصحيح الذي يمر به الضوء ؟
 - (أ) المرأة / الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية
 - (ب) المرآة / الشريحة / العدسة الشيئية / العدسة العينية
 - (ج) المرأة / العدسة الشيئية / العدسة العينية / الشريحة
 - (د) الشريحة / العدسة العينية / العدسة الشيئية / المرأة



- 🔽 أي مما يلي يزيد من درجة التباين عند فحص عينة من نسيج إسكارنشيمي بواسطة مجهر ضوئي قوة تكبير عدسته العينية (× 15) مع توافر قوة إضاءة مناسبة ؟ (إدفو / أسوان)
 - (1) زيادة سُمك النسيج
 - () زيادة قوة تكبير المجهر إلى ٢٠٠٠ مرة

(ب) استخدام عدسة شيئية قوة تكبيرها أكبر من (× 100)

(ج) صبغ النسيج بصبغة مناسبة

يلاحظ من الأشكال السابقة أن صورة خلية الدم البيضاء تكون أكثر وضوحًا باستخدام الميكروسكوب الإلكترونى النافذ وذلك لسهولة تمييز مكوناتها الداخلية

ثانيًا 🕻 الميكروسكوب الإلكتروني Electron Microscope

* بدأ العلماء استخدام الميكروسكوب الإلكتروني منذ عام ١٩٥٠م

يعتمد في عمله على استخدام حُرِّمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة بدلًا من الضوء.

و نوع العدسات المستخدمة فيه

عدسات كهرومغناطيسية وهي التي تتحكم في حزمة الإلكترونات.

- 🕥 توضيح تراكيب خلوية لم تكن معروفة من قبل.
- 😙 معرفة تفاصيل أدق عن التراكيب الخلوية التي كانت معروفة

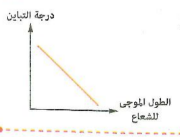
يكبر الأشياء إلى حد يصل إلى مليون مرة أو أكثر من حجمها الحقيقي.

و خصائص الصورة التي يكونها

تتميز الصورة التى يكونها الميكروسكوب الإلكتروني بأنها عالية التكبير وعالية التباين مقارنة بتلك التي يكونها المجهر الضوئي وذلك لقصر الطول الموجى للشعاع الإلكتروني مقارنةً بالشعاع الضوئي، كما تستقبل صورة الأجسام على شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية.



• كلما كان الطول الموجى للشعاع المستخدم في الميكروسكوب قصير، كلما زادت درجة تباين ووضوح الصورة أي أن العلاقة بينهما عكسية.







الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

أولًا أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

قيم نفسك إلكترونيًا (قطور / الغرسة)

🕦 ما وجه الشبه بين خلايا أنسجة المعدة ؟

أ الشكل

(ب) وجود الأنوية

ج) الوظيفة

(الحجم

🚺 أي الأشكال التالية يمكن أن يظهر عند فحص نسيج الفلين الموضح بالشكل المقابل باستخدام ميكروسكوب بسيط ؟









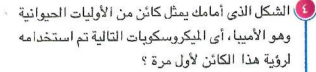


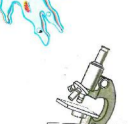


(أ) فيرشو









 \odot

(ج) قان ليڤنهوك











* مما سبق يمكن المقارنة بين الميكروسكوب الضوئى والميكروسكوب الإلكتروني كالتالي :

الميكروسكوب الإلكترونى	الميكروسكوب الضوئى	
يعتمد في عمله على حزمة من الإلكترونات ذات السرعة الفائقة	يعتمد في عمله على ضوء الشمس أو الضوء الصناعي	فكرة العمل
عدسات ڪھروەغناطيسية	عدسات زجاجية	نوع العدسات المستخدمة
عالية جدًا (قد تصل إلى مليون مرة أو أكثر من الحجم الأصلى للجسم المراد فحصه)	منذفضة (أقصى تكبير لا يزيد عن ١٥٠٠ مرة من الحجم الأصلى للجسم المراد فحصه)	قوة التكبير
اقصر مقارنةً بالشعاع الضوئي	أطول مقارنةً بالشعاع الإلكترونى	الطول الموجى للشعاع المستخدم
خلال شاشة فلورية أو لوحة تصوير بالغة الحساسية	خلال العدسة العينية	كيفية مشاهدة صورة العينة
عالية جدًا	منخفضة	قوة التباين
(۱) توظیح تراکیب خلویة لم تکن معروفة من قبل. (۲) معرفة تفاصیل أدق عن التراکیب الخلویة التی کانت معروفة من قبل.	(۱) تحبير الكثير من الكائنات الحية الدقيقة والأشياء غير الحية. (۲) فحص تركيب الأشياء كبيرة الحجم بعد تقطيعها إلى شرائح رقيقة تسمح بنفاذ الضوء خلالها.	الوظيفة

25 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚺 أى الميكروسكوبات التالية يستخدمها البيولوچيون لرؤية المادة الوراثية الخلية البكتيرية ؟ (الخليفة / القاهرة)

(أ) الميكروسكوب الضوئي

(ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

(ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

(د) كل من الميكروسكوب الإلكتروني الماسح والنافذ

🔽 لتمييز أنواع خلايا الدم المختلفة الموجودة في عينة ما تكون الطريقة المثلي هي استخدام

(ب) الميكروسكوب الضوئي بدون إضافة أصباغ

(ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

(أ) الميكروسكوب الضوئى بعد إضافة أصباغ

(د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

(1)

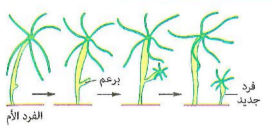
(د) شوان



(ملوی / المنیا)

🐠 الأشكال المقابلة توضيح أحد مبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي وضع هذا المبدأ ؟

- (أ) فيرشو
- (ب) قان ليقنهوك
 - (ج) شوان
- (د) روبرت هوك



🚺 الشكل المقابل يوضح التبرعم في حيوان الهيدرا وهو صورة من صور التكاثر اللاجنسى حيث ينتج فردًا جديدًا يشبه الأم تمامًا، في ضبوء دراستك لمبادئ النظرية الخلوية، من العالم الذي أكد هذا المبدأ؟

- (ب) روبرت هوك
- (د) ڤان ليڤنهوك
- (أ) فيرشو
- (جـ) شوان
- 🥨 أي مما يلي يدعم النظرية الخلوية ؟
- (أ) تحتاج جميع الخلايا الحية إلى جلوكور
- (ب) تحتوى الخلية الحية على نواة لتنظم وظائفها الحيوية
 - ﴿ تحتوى جميع الخلايا الحية على جدار خلوى
 - (الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة
 - 🚺 🌟 أى مما يلى لا يدعم النظرية الخلوية ؟
 - (أ) انقسام خلية الأميبا أثناء التكاثر اللاجنسى
- (ب) انقسام خلية فطر الخميرة أثناء التكاثر اللاجنسي (د) انقسام خلية البكتيريا أثناء التكاثر اللاجنسي
- (ج) انقسام الميتوكوندريا أثناء الانقسام الخلوي
- 🕚 من نظريات نشأة الحياة نظرية التوالد الذاتي التي تنص على أن الكائنات الحية يمكن أن تنشأ فجأة وبشكل عفوى من أى مادة غير حية، من خلال دراستك للنظرية الخلوية فإن هذا يتعارض مع المبدأ الذي وضعه العالم
 - (د) روبرت هوك
- (ج) فيرشو
- (ب) شلايدن
- 🐠 🤻 من الأشكال المقابلة، من أول عالم أثبت أن كل من (١) ، (٢) ، (٣) له نفس وحدة البناء ؟
 - (أ) شلايدن

(أ) شوان

- (ب) فيرشو
- (جر) شوان
- (د) قان ليقنهوك

أ) خلية بكتيرية

(ج) الثقوب النووية في خلية نباتية

(التركيب الداخلي لميتوكوندريا في خلية حيوانية

(غرب / الفيوم)

(د) العضو يقوم بوظيفته إذا أدت الخلايا عملها

(ب) تعوض الخلايا التالفة بخلايا جديدة

🐠 تصل قوة تكبير الميكروسكوب الإلكتروني مليون مرة، بينما الميكروسكوب الضوئي ١٥٠٠ مرة، ما سبب ذلك ؟

(ب) ڤيروس

- أ سرعة الضوء أكبر من سرعة الإلكترونات
- ب الطول الموجى للشعاع الضوئى أقصر من الطول الموجى للشعاع الإلكتروني
- (ج) الطول الموجى للشعاع الإلكتروني أقصر من الطول الموجى للشعاع الضوئي
- () الضوء المرئى يتكون من ألوان الطيف السبع لكل منهم طول موجى مختلف
- 10 من الرسم البياني المقابل، أي مما يلي يوضح مميزات صورة 🔲 قوة التكبير 🗀 قوة التباين الحمض النووى DNA عند فحصه بالمجهر الإلكتروني ؟
 - J-(1)
 - (ب) ص
 - ج ع
 - J (J)
 - 🐠 ماذا يستخدم عند دراسة التفاصيل الخارجية لخلية دم بيضاء ؟
 - أ ميكروسكوب ضوئى قوة تكبيره ٢٠٠٠ مرة
 - (ب) میکروسکوب ضوئی قوة تکبیره ۲۵۰۰ مرة
 - (ج) ميكروسكوب إلكتروني ماسح ذو قوة تكبير ٢٥٠٠ مرة
 - () ميكروسكوب إلكتروني نافذ ذو قوة تكبير ٨٩٠٠ مرة
- الكائنات وذلك من خلال الاستدلال على ترتيب وتتابع النيوكليوتيدات في الحمض النووي DNA، بناءً على ذلك
 - (أ) الميكرومعكوب الضوئي
 - الميكروسكوب الإلكتروني النافذ
- 🐠 في الأبحاث العلمية لتقنيات التحليل البيوكيميائي ظهرت أسس جديدة لتحديد درجات الصلة والقرابة بين يتضح استخدام العلماء لـ
 - (ب) الميكروسكوب البسيط
 - (الميكروسكوب الإلكتروني الماسح

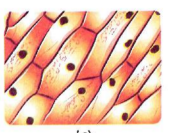


(ديروط / أسيوط)

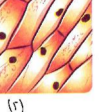
👚 🛠 أى الاختيارات التالية يعبر عن قوة التكبير اللازمة لرؤية أكبر عدد من خلايا نسيج نباتي عند فحصه بمجهر ضوئي ؟

	قوة تكبير العدسة العينية	قوة تكبير العدسة الشيئية
1	5 ×	10 ×
9	10 ×	10 ×
<u></u>	5 ×	40 ×
(1)	10 ×	40 ×

- (بندر كفر الدوار / البحيرة)
- 😘 🜟 أي مما يأتي لا يمكن تمييزه إلا بالميكروسكوب الإلكتروني في الخلية النباتية ؟
- (د) الجدار الخلوى
- (ج) النواة
- (ب) الغشاء البلازمي
- 🕡 قام أحد الطلاب بفصص بعض الخلايا النباتية باستخدام الميكروسكوب الضوئي، في البداية حصل على الصورة (١) ثم قام بإجراء معين فحصل على الصورة (٢) كما هو موضح بالصورتان التاليتان، ما الذي قام به







(أ) أضاف صبغة على العينة

الطالب الحصول على الصورة (١) ؟

(أ) السيتوبلازم

- (ب) أضاف ماء مقطر على العينة
- (ج) أضاف كحول إيثيلي على العينة
- (ت) استخدم عدسة ذات قوة تكبير أكبر من العدسة المستخدمة في الفحص الأول

(ب) ۱۵۰۰ مرة

- 🐠 عند فحص شريحة لخلايا البصل للتمكن من رؤية المادة الوراثية بها، كم يمكن أن تصل قوة تكبير المجهر المستخدم؟
 - (د) مليون مرة
- (ج) ۷۰۰۰ مرة

- 🖤 أى الميكروسكوبات التالية هو الأنسب لرؤية التفاصيل الدقيقة للكروموسومات المتكاثفة للشبكة الكروماتينية؟

(طهطا / سوهاج)

- (ب) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
- (الميكروسكوب الإلكتروني الماسح أو النافذ

(أ) الميكروسكوب الضوئي

(أ) ۱۰۰ مرة

(ج) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

- (مي الأمديد / الدقهلية)
- أي مما يلى يميز الميكروسكوب الضوئي عن الميكروسكوب الإلكتروني ؟

(ب) ٤٠ مرة

(أ) قوة تكبيره أعلى

(أ) ۱۰ مرات

¿. × o. (j)

(ج) إمكانية رؤية الأنسجة

(د) يعطى صورة مساوية لحجم العينة

(ب) يعطى صورة أكثر دقة وتفصيلًا

- 🚺 إذا علمت أن قوة العدســة الشــيئية لمجهر ضوئي تســاوي ٤٠ مرة وقوة العدســة العينية تساوي ١٠ مرات، فما مقدار (شرق مدينة نصر / القاهرة) تكبير هذا المجهر الضوئي ؟
 - (د) ٤٠٠ مرة

(ج) ۱۰۰ مرة

🕦 الشكلان المقابلان يمثلان صورتان لخلية عصبية، أي مما يلي يعتبر صحيح بالنسبة للشكلين المقابلين ؟ (طامية / الفيوم)

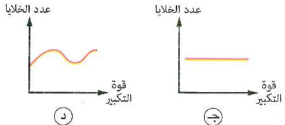
الشكل (٢) تم فحصه بـ	الشكل(١) تم فحصه بـ	
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الضوئى	1
الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	9
الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	الميكروسكوب الإلكتروني الماسح	(3)
الميكروسكوب الضوئي	الميكروسكوب الإلكتروني النافذ	(7)

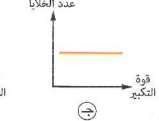
1. × 1.. ()

📭 أي مما بلي بمثل قوة التكبير المناسبة للحصول على صورة واضحة باستخدام الميكروسكوب الضوئي ؟

(بولاق الدكرور / الجيزة)

- 7. × r. (1)
- - ٤٠ × ٤٠ (جَ
- 👊 تم فحص عينة ما يميكروسكوب ضوئي قوة تكبير عدسته الشيئية (× 100) فظهرت غير واضحة، فكم تكون قوة تكبير العدسة العينية المستخدمة في هذه الحالة ؟ (العجمى / الأسكندرية) 20 × 🔾 15 × 🤿 $10 \times (-)$ 5 × (1)
- 🐠 🌟 أي الرسومات البيانية التالية يوضح العلاقة بين عدد الخلايا التي تظهر عند فحص نسيج نبات البصل وقوة تكبير العدسات المستخدمة في المجهر الضوئي ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)





(3) الشكلان المقابلان يوضحان نوعين مختلفين من الأجهزة البصرية،

تعرف على كل منهما، ثم وضح الغرض الذي تم استخدامه فیه.



الشكل [١] الشكل (٢)

- ما وجه الاختلاف بين ، وحدة بناء الجهاز العصبى و وحدة بناء الجهاز العضلى ؟
 - 🚺 علل ؛ يفضل عدم إضافة الأصباغ إلى الأميبا عند فحصها.
- ماذا يحدث عند : تكبير عينة لنسيج حيواني باستخدام الميكروسكوب الضوئي أكثر من ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي ؟
- 🐼 أثناء وجودك في معمل المدرسة طلب منك معلم الأحياء إعداد شريحتين إحداهما لعينة من ماء بركة والأخرى لمسحة من الغشاء المبطن للقم، في ضوء ذلك أجب:
 - (١) أى الشريحتين سوف تفضل استخدام الأصباغ في إعدادها ؟ فسر إجابتك.
 - (٢) ما الاحتياطات الواجب مراعاتها للحصول على صورة واضحة للعينات محل الدراسة ؟
 - الله ماذا يحدث في حالة:
 - (١) استخدام الأصباغ عند فحص عينة ؟
 - (٢) صبغ الأميبا بالأيوسين الأحمر أثناء انقسامها ؟

(شرق المحلة / الغربية)

🕕 «للخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرةً»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

(العاشر من رمضان / الشرقية)

- 🐠 «نشأت الخلايا الحية تلقائيًا من مواد غير حية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - الجدول التالى يوضع بعض الخصائص لثلاثة مجاهر مختلفة:

	مجهر (۱)	مجهر (۲)	مجهر (۳)
التباين	منخفض	عالٍ	عالٍ
الطول الموجى	طويل	قصير	قصير
قوة التكبير	10	٣٥٠٠	9

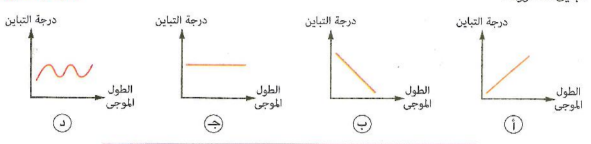
(Y) الغشاء الداخلي للميتوكوندريا.

اكتب رقم واسم المجهر الذي يمكن من خلاله رؤية ،

- (١) الجدار الخلوى وثقويه.
- (٣) خلية داخل نسيج جلد إنسان.

🚯 🜟 أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى للأشعة المستخدمة في المجاهر ودرجة

(كفرشكر / القليوبية) تباين الصورة ؟



- 🚯 أمامك صورتين (١) ، (٢) لعينة لنفس الكائن الحي تحت المجهر الضوئي، وضبح كيف تحولت الصورة (١١) إلى الصورة (٦) ؟
 - (أ) تغيير مستوى الإضاءة
 - (ب) إضافة صبغة
 - (ج) استخدام عدسة شيئية ذات قوة تكبير أعلى
 - (د) استخدام عدسة شيئية ذات قوة تكبير أقل
- 🧘 💥 عند فحص العينة التي أمامك بالميكروسكوب الضوئي، كانت قوة العدسة العينية تساوى ١٠ مرات، ما قوة العدسة الشيئية ؟ (التوجيه / جنوب سيناه)
 - (ب) ۱۰۰ مرة
 - ا د د ۱۰٬۰۰۰ مرة
- (ج) ۱۰۰۰ مرة

(بلبيس / الشرقية)

🐠 🖈 أي مما يلي يمثل الطريقة الأنسب لفحص توزيع الأسواط على سطح بعض أنواع البكتيريا ؟ (ب) مجهر مرکب

(أ) عدسة مكبرة

(أ) ۱۰ مرات

(د) مجهر إلكتروني نافذ

(ج) مجهر إلكتروني ماسح

أسئلة المقال

- 🕕 علل ؛ يعتبر الميكروسكوب الإلكتروني أفضل من الميكروسكوب الضوئي في فحص بعض العينات.
- 🚺 من خالال دراستك لأنواع الميكروسكوبات هناك عدة طرق للمصول على صورة أوضح، هل تصلح هذه الطرق في جميع الأحوال ؟ مع التفسير.
 - 🕡 قرأت في إحدى الصحف أنه قد تم اكتشاف كائن أولى جديد، في ضوء دراستك للنظرية الخلوية، اكتب ما تعرفه عن هذا الكائن دون أن تراه أو تفحصه.

علي الفصل الأول

مجاب عنه

(د) فيرشو

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 1 من مؤسس النظرية الخلوية ؟
- (ب) تيودور شوان
- (أ) رويرت هوك
- ر مجهر ضوئي قوة تكبيره (× 400) فإذا كانت قوة تكبير عدسته الشيئية (× 40)، فكم تبلغ قوة تكبير عدسته العينية ؟

(سمالوط / المنيا)

 $1000 \times (3)$

100 × ⊕

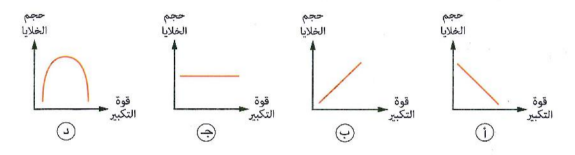
(ج) شلايدن

10 × (÷)

1 × (i)

- 🝸 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، يمكن رؤية ألياف السليلوز لجدار خلية بشرة البصل بالمجهر الضوئي، كما يمكن رؤية كروموسوماتها أثناء الانقسام الخلوي بالمجهر الإلكتروني فقط ؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - (د) العبارتان خطأ
 - ك لماذا يعتبر العالم شلايدن أول من أوضع أن الخلية هي وحدة البناء؟
 - (أ) أول من شاهد الكائنات الدقيقة
 - (ب) أول من فحص نسيج حيواني ووجد أنه يتكون من خلايا
 - (ج) أول من فحص نسيج نباتى ووجد أنه يتكون من خلايا
 - (د) أول من صنع ميكروسكوب ضوئي مركب
 - ه من أول عالم استطاع رؤية خلايا الدم الحمراء باستخدام ميكروسكوب؟
 - (د) فيرشو
- (ج) شلايدن
- (ب) روبرت هوك
- (أ) ڤان ليڤنهوك
- 🧻 أي الميكروسكوبات التالية يستخدم عند دراسة تفاصيل سطح الغشاء الخارجي للميتوكوندريا في خلية عضلية ؟ (البداري / أسيوط)
 - (أ) الميكروسكوب البسيط
 - (ب) الميكروسكوب الضوئي
 - (ج) الميكروسكوب الإلكتروني الماسح
 - (د) الميكروسكوب الإلكتروني النافذ

- نسى معمل البيولوچسى، لاحظ أحد الطلاب بعض الظواهر عند إجراء فحص مجهرى بالميكروسكوب المركب، أى من هذه الظواهر تدعم النظرية الخلوية ؟
 - (أ) تحتوى الليفة العضلية الهيكلية على عدة أنوية
 - (ب) لا تحتوى خلايا الدم الحمراء البالغة على أنوية
 - (ج) تتكون خلايا جديدة من الانقسام الخلوى
 - (د) خلايا نسيج الغدد الصماء تحتوى على أنوية
- 📈 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين حجم خلايا نسيج ما في ورقة نبات الذرة وقوة تكبير عدسات المجهر الضوئي المستخدمة في الفحص ؟



- ٩ عندما تكون قوة تكبير العدسة العينية لميكروسكوب ضوئي (× 30)، فكم تكون قوة تكبير العدسة الشيئية
 - للحصول على أقصى قوة تكبير لهذا الميكروسكوب؟
 - 30 × ⊕

 $10 \times (i)$

 $50 \times (=)$

 $70 \times (3)$

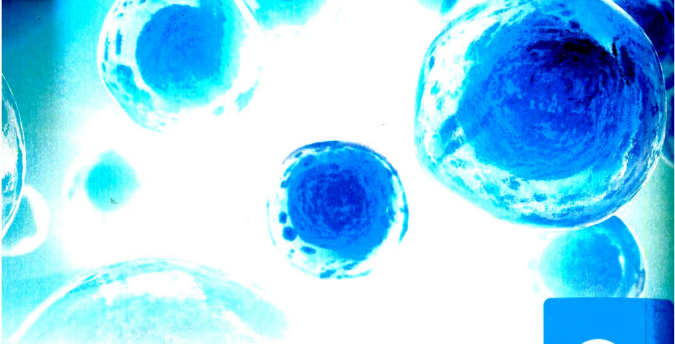
- ١١) [١) تنشأ الكائنات الحية تلقائيًا.
- (٢) كل الكائنات الحية تتكون من خلايا قد تكون منفردة أو متجمعة.
 - (٣) الخلية هي وحدة البناء والوظيفة لجميع الكائنات الحية.
 - أى مما سبق لا يدعم النظرية الخلوية ؟
- (4) (2)

(۱) (۱) فقط

(د) (۱۲) فقط

(4) . (1)

(التوجيه / الغربية)



التركيب الدقيق للخلية

افتبار 2

على الفصل الثاني

الـــدرس الأول تركيب الخلية.

الحرس الثانى تابع تركيب الخلية.

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يحدد عضيات الخلية النباتية والخلية الحيوانية ووظائف كل منها.
 - يشرح تركيب الجدار الخلوى ووظيفته.
 - يشرح التركيب الدقيق للغشاء البلازمي ووظيفته.
 - يشرح التركيب الدقيق لنواة الخلية.
 - يصف تركيب الكروموسوم.
 - يقارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
 - يفحص خلإيا نباتية وخلايا حيوانية مجهريًا.
 - يرسم التركيب الدقيق للخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- يقدر عظمة الخالق في التركيب الدقيق للخلية كوحدة بناء الكائنات الحية.

(أسوان / أسوان)

غطاء الشريحة

العينة المراد فحصها

قطرة من محلول اليود

(الدقى / الجيزة)

١٢ أي مما يلي يمثل الطريقة الأنسب لفحص التركيب الدقيق للنواة ؟ (ب) مجهر ضوئي (أ) عدسة مكبرة (١) مجهر إلكتروني نافذ (ج) مجهر إلكتروني ماسح

🕦 أي الإجراءات التالية لا يمكن الاعتماد عليه للتمييز بين أنواع خلايا الدم البيضاء المختلفة باستخدام المجهر المركب ؟

١٢ الشكل المقابل يوضح طريقة تجهيز عينة لنسيج نباتى للفحص بالميكروسكوب الضوئي، لماذا يتم وضع غطاء شريحة بزاوية معينة كما هو موضح بالشكل ؟

- (أ) لرؤية العينة بحجمها الأصلى
 - (ب) لتقليل وجود فقاعات هواء
 - (ج) لتقليل حجم العينة

(أ) استخدام الأصباغ

(ب) تغيير قوة الإضاءة

(ج) استخدام قوة تكبير للمجهر = × 1000

(د) استخدام قوة تكبير للمجهر = × 2500

(د) لكى تكون العينة أكثر شفافية

١٤ من أول عالم أثبت أن الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائنات الحية ؟

(د) فيرشو (ج) شلايدن · (ب) تيودور شوان

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

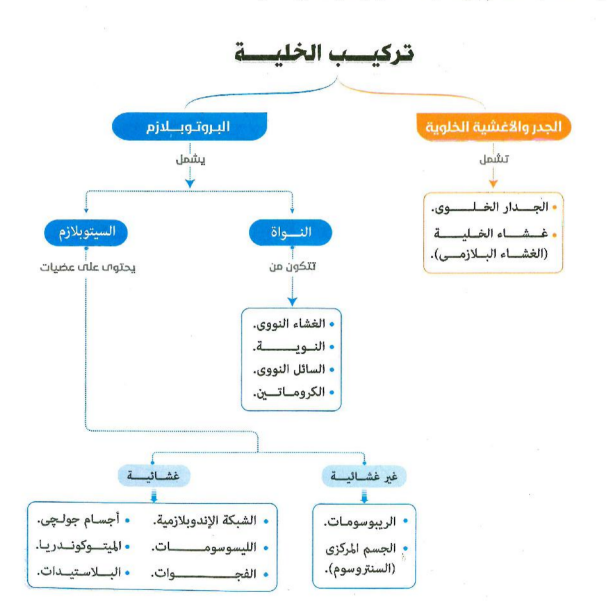
أ) روبرت هوك

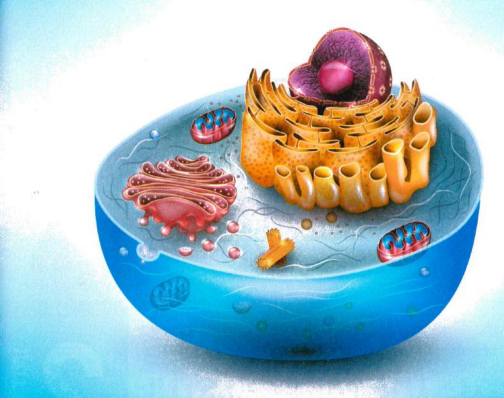
لحية تتكون من مجموعة من الخلايا ترتبط مع بعضها»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.	🚺 «جميع الكائنات اا
•	
	10504 104 ISS AUR? 21

للنظرية الخلوية نتيجة لجهود ثلاثة من العلماء، وضح دور كل منهم.	🚺 ظهرت

أجزاء الخلية Cell Parts

- * تتكون الخلية من كتلة بروتوبلازمية محاطة بغشاء الخلية.
- * يتميز البروتوبلازم إلى جزئين هما: النواة والسيتويلازم.
- * يحتوى السيتوبلازم على هيكل الخلية ومجموعة من التراكيب الخلوية تسمى «عضيات الخلية Cell Organelles»، وهذه العضيات تنقسم إلى عضيات غشائية وعضيات غير غشائية.





تركيـــب الخليـــة

الفصل الأول الدرس الأول

★ تعلمت مما سبق أن :

الخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جميع الكائنات الحية وتتميز ب:

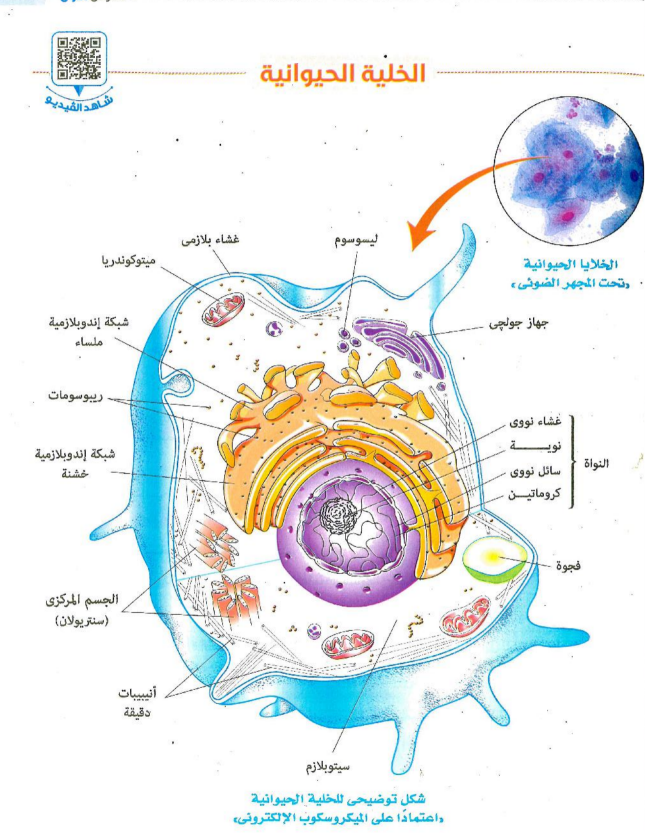
- القدرة على النمو.
 - التكاثر.
- الاستجابة للمؤثرات.
- القيام بالعمليات الأيضية المختلفة.

🛨 وسنتعلم فيما يلي :

كيف تستطيع الخلية القيام بجميع هذه الوظائف ؟

وما التراكيب الموجودة بالخلية والتي تمكنها من القيام بهذه المهام ؟

للإجابة على هذه الأسئلة يجب معرفة أجزاء الخلية.



الخلية النباتية الخلايا النباتية رتحت المجهر الضوئي، جهاز جولچی سيتوبلازم غشاء نووي النواة سائل نووی کروم_اتین ميتوكوندريا ريبوسومات شبكة أنيبيبات دقيقة إندوبلازمية خشنة بلاستيدة خضراء شبكة إندوبلازمية ملساء جدار خلوی

شكل توضيحي للخلية النباتية

فجوة عصارية

) الجدر والأغشية الخلوية

الجدار الخلوي Cell Wall الجدار الخلوى ألباف السلبلوز الدقيقة في جدار الخلية النباتية جزيئات ماکن تواجده

يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطربات ويعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية.

يتركب بصورة أساسية من ألياف سلبلوزية.

🕥 حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد.

😙 يسمح بمرور الماء والمواد النّائية خلاله بسهولة لأنه مثقب.

تذكر أن 🧑

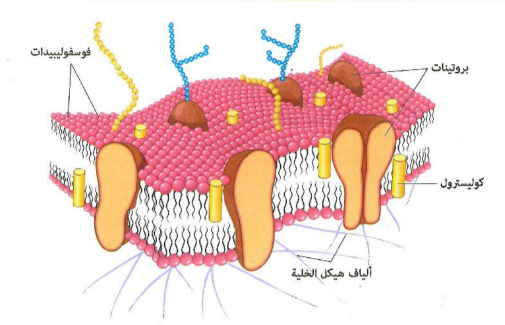
يتركب الجدار الخلوي بصورة أساسية من سكر معقـد ذو وزن جزيئي كبيـر وغ<mark>ير قابل للذوبان في الماء ي</mark>سـمي السليلوز وهو عبارة عن بوليمر مكون من وحدات عديدة من سكر الجلوكوز.

26 اختبر نفسے

اختر: الشكل المقابل يوضح شكل خلايا نبات البصل عند فحصها بالمجهر الضوئي، أي مما يلي لا يميز التركيب (س) ؟

- (أ) بوليمر غير قابل للذوبان في الماء
- (ب) يتواجد في جميع خلايا الكائنات الحية
 - (ج) بوليمر ذو وزن جزيئي عال
 - (د) مثقب

Cell Membrane (Plasma Membrane) (الغشاء البلازمي أغشاء الخلية (الغشاء البلازمي إ



أماكن تواجده يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية.

- و تركيبه عشاء رقيق يتركب من :

- 🕦 طبقتين من جزيئات الفوسفوليبيدات (السائلة) وكل منها يتكون من :
 - رؤوس مُحبة للماء تقابل الوسط المائي خارج وداخل الخلية.
 - ذيول كارهة للماء توجد داخل حشوة الغشاء.
 - 😙 جزيئات من البروتين مطمورة بين طبقتى الفوسفوليبيدات بحيث:
 - يعمل بعضها كمستقبلات لأنها تعتبر مواقع تعرُّف الخلية على المواد المختلفة، مثل المواد الغذائية والهرمونات وغيرها.
 - يعمل بعضها الآخر كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.
 - 😙 جزيئات من مادة الكوليسترول ترتبط بجزيئات الفوسفوليبيدات مما يعمل على إبقاء الغشاء متماسكًا وسليمًا.

رأس مُحب ذيل كاره

ترتيب جزيئات الفوسفوليبيدات بغشاء الخلية

يعتبر الغشاء الخلوى تركيبًا سائلًا يشيه طبقة الزيت على سطح الماء لأن الفوسفوليبيدات المكونة له عبارة عن مادة سائلة.

- 🕦 يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالي يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية،
 - 😙 يقوم بدور أساسى فى تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

للاطلاع فقط

* تتميز الأشجار الخشبية المعمرة كشجرة النخيل

بأنها تضم خلايا ذات جدر خلوية عالية التغلظ

تؤدى دورًا مهمًا في حمايتها وجعلها مقاومة للرياح

ولعوامل الطقس الأخرى مما يعطيها دعمًا قويًا.

* تتميز النباتات العشبية الصغيرة بأنها تضم خلايا

ذات جدر خلوية لها درجة من المرونة تجعلها قادرة

على الاحتفاظ بشكلها حين تتعرض للرياح القوية.

(د) منفذ لبعض المواد

Key Points

- يحتوى الغشاء البلازمي على ثلاثة أنواع من الجزيئات البيولوچية الكبيرة وهي:
 - (٢) الليبيدات. (١) الكربوهيدرات.
 - يدخل في تركيب الغشاء البلازمي نوعين من الليبيدات وهما:
 - الليبيدات المعقدة (الفوسفولسدات).
- الليبيدات المشتقة (الكوليسترول).
- غشاء الخلية هو غشاء شبه منفذ دقيق ذو ثقوب دقيقة جدًا يتميز بخاصية النفاذية الاختيارية، حيث يسمح بمرور بعض المواد من خلاله بصورة حرة وأخرى تمر ببطء، بينما يمنع نفاذ المواد الأخرى وذلك حسب حاجة الخلية.

* مما سبق يمكن المقارنة بين الجدار الخلوى والغشاء الخلوى (الغشاء البلازمي) كالتالى :

	الغشاء الخلــوى	الجـــدار الخلـــوى	
	يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية	يحيط بالخلايا النباتية وخلايا الطحالب والفطريات وبعض أنواع البكتيريا ولا يحيط بالخلايا الحيوانية	أماكن التواجد
	 پتركب من طبقتين من الفوسفوليبيدات: پتخللها جزيئات من البروتين. ترتبط بها جزيئات من مادة الكوليسترول. 	يتركب من ألياف سليلوزية	التركيب
	غشاء رقيق يشبه طبقة الزيت على سطح الماء	غلاف مثقب	الوصف
2000	(۱) يغلف الخلية ويفصل بين محتوياتها والوسط المحيط بها وبالتالى يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية.	(۱) حماية وتدعيم الخلية وإكسابها شكل محدد. (۲) يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة.	الوظيفة
	حارج الحديد. (٢) يقوم بدور أساسى فى تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.	بمتههات.	

27 اختبــر نفســك

الشكل المقابل يمثل جزء من الخلية الحية، ادرسه ثم أجب:

- 🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- (١) أي الأجزاء التالية له دور في اختيار مواد معينة دون

الأخرى ودخولها للخلية ؟ (بركة السبع / المنوفية)

> (۱) (۱) فقط (ب) (۲) فقط

(5), (7)

(٢) أى الجزيئات البيولوچية الكبيرة التالية ينتمى إليه التركيب (٤) ؟

12.

(4), (1)

(ج) السكريات المعقدة

(1)

(4)

(د) البروتينات

(٣) البروتينات.

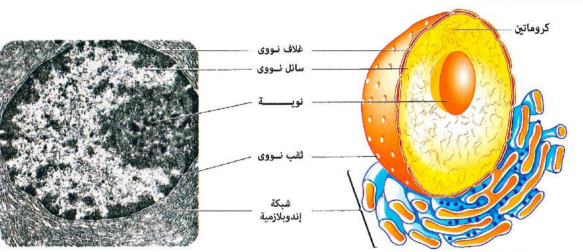
ثانيًا 🕻 البروتوبـــلازم

(٣) أي الخصائص التالية تميز هذا الشكل ؟

(أ) منفذ لجميع المواد

🕜 ما التركيب الجزيئي للجزء (٢) ؟

Nucleus öljül



(ب) غير منفذ للمواد

(ج) منفذ للماء فقط

النواة «تحت المجهر الإلكتروني الناهذ، النواة رشكل تخطيطي

وصفها غالبًا ما تأخذ الشكل الكروى أو البيضاوى وهى أوضح عضيات الخلية تميزًا تحت المجهر.

مكان تواجدها تقع غالبًا في وسط الخلية.

· تركيبها * تتركب النواة من :

الغشاء (الغلاف) النووي

- Nuclear membrane
- السائل النووى
- Nucleoplasm
- النوية T **Nucleolus**
- الكروماتين (2) Chromatin
- * سائل هلامي شفاف داخل النواة.
- * يحتوى على النوية والكروماتين.
- * قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصةً بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل: الإنزيمات والهرمونات وغيرها.

* يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسيتوبلازم.

* غشاء مزدوج يحيط بالنواة ويفصل محتويات النواة عن السيتوبلازم.

- * خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها.
- * يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

28 اختبر نفسك

اختر الدحاية الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 أي مما يلي ليس من مكونات النواة ؟

(1) الشبكة الإندوبلازمية

(ب) النوية

(ج) الشبكة الكروماتينية

🔽 أي مما يلي يمثل وجهًا التشابه بين الفلاف النووي والجدار الخلوي ؟

(أ) نوع البوليمر المكون لكل منهما

(د) وجودهما في جميع الخلايا

(ب) وجود ثقوب في كل منهما

(ج) الاتصال المباشر بالسيتوبلازم

(أبوقرقاص / المنيا)

(د) الغشاء النووي

سميت الكروموسومات أو الصبغيات

بهذا الاسم لأنها تصطبغ بالأصباغ

القاعدية فتظهر ملونة مما يجعلها أكثر

قابلية للرؤية أثناء عملية انقساء الخلت

کروموسوم (صبغی):

(طما / سوهاج)

الكروموسوم (الصبغى) Chromosome

- 🕦 يظهر الكروموسوم أكثر وضوحًا في المرحلة الاستوائية للانقسام الخلوي مكوبًا من خيط بن يتصلان معًا عن جزء مرکزی یسمی «السنترومیر Centromere»، ویسمی کل خيط منهما بـ «الكروماتيد Chromatid».
- Y يتكون كل كروماتيد من الحمض النووي DNA ملتف حول جزيئات من البروتين تسلمي «الهستونات Histones».
- ت يحمل الحمض النووي DNA المعلومات الوراثية (الجينات) التي :
 - تضبط شكل الخلية وينيتها.
 - تضبط وتنظم الأنشطة الحيوية لخلايا الكائن الحي.
- تنتقل من خلالها الصفات الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق عملية التكاثر.



مجرج انتبه

يكون ثنائى الكروماتيد

عند بداية الانقسام

الميتوزى وحتى الطور

الاستوائي

* لا يكون الكروموسوم في جميع مراحل الانقسام الخلوي ثنائي الكروماتيد، فالكروموسوم :

يكون أحادى الكروماتيد في الطور الانفصالي والنهائي من الانقسام الميتوزي ويسمى بـ «الكروموسوم البنوى»

> قبل بداية انقسام خلوى جديد يحدث تضاعف للمادة الوراثية ليصبح كل كروموسوم ثنائس الكروماتيد.

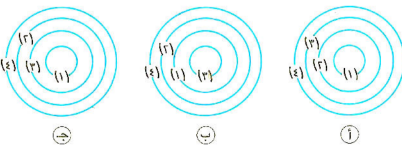
- * في حالة عدم انقسام الخلية يحتوي الكروموسوم على جزىء DNA واحد.
 - * تشكل الكروموسومات الشبكة الكروماتينية لنواة الخلية.

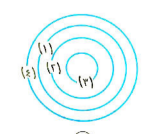
29 اختبر نفسك

اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

🚺 ما وظيفة الثقوب الموجودة في الغشاء النووي ؟

- (أ) خروج جزيئات RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
- (ب) خروج جزيئات DNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
- (ج) خروج جزيئات كل من DNA و RNA للسيتوبلازم لتخليق البروتين
 - (د) دخول الريبوسومات للنواة لتخليق البروتين
- 🔀 إذا علمت أن البيانات (١) كروموسوم، (٢) نواة، (٣) چين وجميعها تراكيب توجد داخل (٤) خلية حية، فأى من الأشكال التالية يمثل الترتيب الصحيح للبيانات ؟



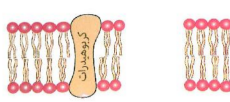


(البداري / أسيوط)

128



🚯 أي الأشكال التالية يمثل جزء من تركيب الغشاء البلازمي للخلية؟







(1)

(الدقى / الجيزة)

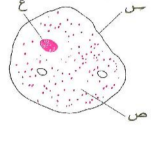
(قها / القليوبية)

🕜 كيف تواجه طبقتا الفوسفوليبيدات للغشاء البلازمي بعضها البعض ؟ (ب) من خلال رؤوس مُحبة للماء

- (١) من خلال ذبول مُحية للماء
- (١) من خلال ذبول كارهة للماء (ج) من خلال رؤوس كارهة للماء

🚺 الشكل التخطيطي المقابل بمثل خلية حيوانية، أي مما يلي صحيح بالنسبة

للتراكيب (س) ، (ص) ، (ع) في الخلية النباتية ؟



ع	ص	ب	5
1	1	1.	1
1	Х	X	9
X	1	1	(3)
X	1	X	(3)

- 🕦 أي مما يلي يظهر فيه السنترومير؟
- (أ) الكروموسوم أحادى الكروماتيد
- (ج) الكروموسوم ثنائي الكروماتيد
- (ب) الكروماتين
- (د) السائل النووي
 - 🕦 الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب خلية حية، ادرسه ثم أجب :
 - (١) ما الجزء الذي يحمل الچينات؟
 - (L) (D)
- (1)(1) (4)

- (E)(3)
- (٢) مما يتكون الجزء (٢) ؟
- (شرق المحلة / الغربية) (ب) بروتينات وDNA
- (أ) ليبيدات وDNA
- (د) لىبىدات وبروتينات
- (ج) بروتينات و RNA
- (٣) أي المواد التالية يتأثر إنتاجها بصورة مباشرة عند حدوث خلل في التركيب (٣) ؟
- (الزرقا / دمياط)

- (أ) البروتينات
- (ب) الكربوهيدرات (د) الأملاح المعدنية

- (ج) الليبيدات



قيم نفسك إلكترونيا

(د) السليلوز فقط

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصين





الـحرس الأول



أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

أولًا

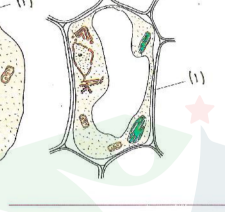
🚺 أي المواد التالية تحدد شكل خلية نبات الذرة ؟

(أ) البروتين والسليلوز

(ب) الليبيدات والبروتين

🚺 في الشكلين المقابلين، أي مما يلي يشترك فيه التركيبان (١) ، (٦) ؟

- (أ) البوليمر المكون لكل منهما (ب) الفصل بين محتويات الخلية والوسط المحيط
 - (ج) التحكم في مرور المواد المختلفة
 - (١) الطبيعة السائلة لكل منهما



(إطسا/القيوم)

(ج) اللسدات فقط

👣 كيف ترتبط الفوسفوليبيدات مع جزيئات الماء؟

- أ عن طريق ارتباط الذيول بالماء
- (ب) عن طريق ارتباط الرؤوس بالماء
- (ج) عن طريق ارتباط الرؤوس والذيول بالماء
- (د) عن طريق ذوبان الفوسفوليبيدات في الماء

🛂 🜟 إذا علمت أن الهرمونات تُفرز من الغدد الصماء وتصب في الدم مباشرةً ولكنها تؤثّر في بعض الخلايا والتي تسمى الخلايا المستهدفة، أي مما يلي تتعرف من خلاله هذه الخلايا على الهرمونات؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة

- (أ) فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي
 - (ب) بروتينات الغشاء البلازمي
 - إفرازات الخلية
 - (د) كوليسترول الغشاء اليلازمي

و ما الليبيد المعقد الذي يدخل في تركيب الغشاء البلازمي؟

(ج) الشموع

(ب) الكوليسترول

(أ) الفوسىفولىييد

(بولاق الدكرور / الجيزة

(د) الإستيرويدات

(الطود / الأقصر)

(٢) ما الوحدة البنائية التي تدخل في تكوين التركيب (→) ؟

(أ) جلوكوز

(د) الجليسرول

(ب) نواة

(ج) حمض دهنی

(٢) ما الذي يشير إليه التركيب (ص) ؟

(أ) بلاستيدة خضراء

(ب) حمض أميني

(ج) نوية

ادرسه ثم أجب :

(د) فجوة عصارية

🔞 الشكل المقابل بمثل جزء من تركيب الخلية الحية،

(١) * أي الأجراء التالية له دور في النفاذية الاختيارية لبعض المواد ودخولها للخلية ؟

(٦ أكتوبر / الجيزة)

(1)(1)

(4) (5)(2)

(4)

(٢) يتركب الشكل من مركبات

(أ) متجانسة فقط

(ج) متجانسة وغير متجانسة

(الإسماعيلية / الإسماعيلية)

(ب) غير متجانسة فقط

(د) متماثلة

🚯 أي الاختيارات التالية يمثل تركيب الغشاء البلازمي للخلية النباتية ؟

ليبيدات مشتقة	ليبيدات معقدة	ليبيدات بسيطة	بروتينات	كربوهيدرات	
1	1	Х	1	1	1
1	X	1	1	Х	9
X	1	1	1	1	(3)
Х	1	/	X	Х	.(7)

🐠 أي مما يلى تتصل من خلاله طبقتا الفوسفوليبيدات في غشاء الخلية مع السائل الموجود داخل الخلية (البداري / أسيوط) وخارجها ؟

- أ الرؤوس المُحبة للماء والذيول الكأرهة للماء على الترتيب
- (ب) الذيول الكارهة للماء والرؤوس المُحبة للماء على الترتيب
 - (ج) الرؤوس المُحبة للماء
 - (د) الذيول الكارهة للماء

🐠 💥 كـم عـدد جزيئـات DNA فـي خلية كائن حي تحتـوي على ١٠ كروموسـومات أثناء الطور الاسـتوائي من

1. (0)

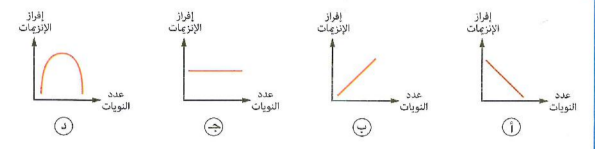
(دار السلام / القاهرة)

10 (=)

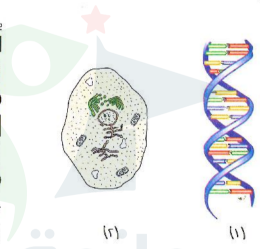
0 (1)

الانقسام الميتوزي ؟

🐠 🌟 أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات داخل الخلايا وإفراز الإنزيمات ؟ (إدفو/أسوان)

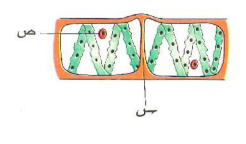


🐠 من الأشكال الثلاثة التالية:



أى مما يلى يوضح العلاقة بينهم ؟

- (أ) يتحكم (٢) في بناء (١) وذلك داخل (٣)
- (٦) في بناء (٣) وذلك داخل (٦)
- 🔃 الشكل المقابل يوضح جزء من طحلب الإسبيروجيرا عند فحصه بالمجهر المركب، ادرسه ثم أجب:
- (١) مما يتكون التركيب (س) ؟ (٢ أكتوبر / الجيزة)
 - (ب) بروتينات (أ) كربوهيدرات
- (د) فوسفوليبيدات
- (ج) دهون



(ب) يتحكم (٢) في بناء (٣) وذلك داخل (١)

(١) يتحكم (١) في بناء (١) وذلك داخل (١)

(إطسا/الفيوم)

Y. (1)



(٣) * عدم ارتباط مادة الكوليسترول بجزيئات الفوسفوليبيدات في الغشاء الخلوي ؟

* غياب مادة الكوليسترول من الغشاء الخلوي ؟

(بنی سویف / بنی سویف)

(أبو المطامير / البحيرة)

🕡 الشكل التخطيطي المقابل يوضع خلية نباتية،

استنتج رقم واسم التركيب الذي يدل على كل

عبارة مما يأتي ،

(۱) يتركب من سكر معقد.

(٢) يدخل في تركيبه ليبيدات ويروتينات.

(٣) يحتوى على المعلومات الوراثية اللازمة لتكوين البروتن.

(٤) يتم فيه بناء البروتينات.

ما العلاقة بين: الكروماتين والكروماتيد؟

▼ «يوجد علاقة بين النواة وإظهار الصفات الوراثية للكائن الحي»، ما مدى صحة العبارة ٩ مع التفسير.

🚺 «ثقوب الغشاء النووي لها دور غير مباشر في تخليق البروتين»،

الكروموسوم هو تركيب خلوى يتكون من نوعان من البوليمرات البيولوچية، فسردتك،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

ن الشكل الذي أمامك :

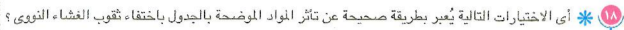
(١) ما عالقة التركيب (١)

بضبط شكل الخلية وبنيتها ؟

(٢) ما علاقة أعداد التركيب (٦)

ببناء بعض الهرمونات ؟





لا يتأثر

الأملاح المعدنية	الدهون	البروتينات	الكريوهيدرات	
X	✓	1	X	1
X	✓ ·	1	1	9
1	1	/	1	(-)
/	Х	1	X	3

🕦 🌟 الشكل التخطيطي المقابل يمثل خلية كائن حي،

ماذا يمثل كل من الحرفين (س) ، (ص) ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

(i) ATP وسكريات أحادية

(ب) بروتين و DNA

(ج-) نيوكليوتيدات و ATP

(د) سكريات أحادية ومجموعات فوسفات

🐽 أي مما يلي تتأثر وظيفته بصورة أكبر إذا فقدت خلاياه بعض النويات؟

(أ) بشرة الجلد

(ب) عضلة الذراع

(ج) نسيج العظام الأصفر "

(د) بطانة المعدة

🕕 علل: تنتقل المواد الذائبة في محلول التربة من خارج الخلية النباتية إلى داخلها بسهولة.

🚺 ما أهمية الليبيد المعقد في غشاء الخلية ؟

🕜 ما أهمية البيبد المشتق في غشاء الخلية ؟

عادًا يحدث في حالة :

(١) عدم احتواء الخلية النباتية على غشاء بلازمى ؟

(٢) غياب جزيئات البروتين من الغشاء البلازمي ؟

أسئلــة المقــال

(قها / القليوبية)

(غرب / الفيوم)

(الدقى / الجيزة)

(بنی سویف / بنی سویف) (المنشأة / سوهاج)

(إطسا / الفيوم)



(د) الكروماتين

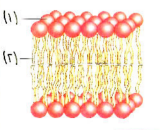
أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🕦 أي مما يلي يحافظ على الخلية النباتية من فقد خصائصها الحيوية ؟
- ب الفوسفوليبيدات بالسليلوز
 - أ الجلوكوز ب الفوسفوليبيد
- الفي
- الجدول المقابل يوضح مركبين عضويين (س) ، (ص) يدخل في تكوين كل منهما أحماض دهنية مشبعة وجليسرول ولكنهما يختلفان في الطبيعة الفيزيائية، أي مما يلي يمثل المركب (س) والمركب (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) زيوت / دهون
 - (ب) فوسفوليبيدات / دهون
 - ج زيوت / فوسفوليبيدات
 - د كوليسترول / فوسفوليبيدات
 - من الشكل المقابل، ما السبب في عدم حركة جزيئات البروتين من داخل الخلية إلى خارجها ؟
 - أ درجة الحرارة
 - ب درجة pH
 - ج حجم الجزيئات
 - تركيز الجزيئات

أجب عما يأتى :

- 5 الشكل المقابل يمثل جزء من الغشاء البلازمي،
- هل يمكن أن يحل التركيب (١) محل التركيب (٢) ؟
 - فسرإجابتك. (المن
- (المنيا / المنيا)

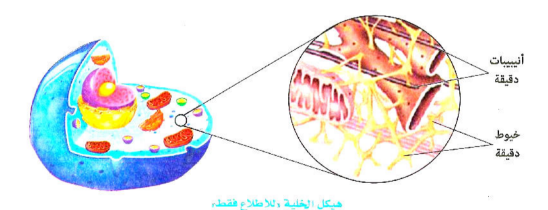




الفصل 2

تابع تركيب الخلية

Cytoplasm السيتوبلازم



ومكان تواجده

يملأ الحيز الموجود بين غشاء الخلية والنواة.

و ترکیبه

مادة شبه سائلة تتكون بصورة أساسية من الماء وبعض المواد العضوية وغير العضوية.

مل من الممكن أن يتكون الغشاء البلازمي من ليبيدات بسيطة وبروتين بدلًا من فوسفوليبيدات وبروتين ؟ ماذا يحدث في هذه الحالة ؟

السئتريولان

دور الجسم المركزي أثناء انقسام الخلية

دللاطلاع فقطع

الجسم المركزي (السنتروسوم) Centrosome

و أماكن تواجده

- خلايا الفطريات بالقرب من النواة.
- ولكن تحتوى هذه الخلايا بدلًا من الجسم المركزي على منطقة من السيتوبلازم تؤدي نفس وظيفته.

- يتكون كل سنتريول من تسمع مجموعات من الأنيبيبات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات في شكل أسطواني (أي أنه يتكون من ٢٧ أنيبيبة دقيقة).

و وطيفته يقوم الجسم المركزي يدور هام:

- عند كل قطب من قطبي الخلية فتعمل على سحب الكروموسومات نحو قطبى الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين.

عضيات غير غشائية

🕔 هيكل الخلية Cytoskeleton : هو شبكة من الخيوط والأنابيب الدقيقة التي :

- تعمل كمسارات لانتقال المواد المختلفة من موضع لأخر داخل الخلية.

ن عضيات الخلية Cell Organelles : هي مجموعة من التراكيب المتنوعة وتنقسم إلى :

عضيات غشائية

• أجسام جولجي.

• الميتوكوندريا.

• البلاستيدات.

(د) الميتوكوندريا

(د) أ ، جـ معًا

عضيات محاطة بغشاء، مثل:

• الشبكة الإندوبلازمية.

(ج) أجسام جواچي

لتنتج البروتين وتطلقه مباشرة إلى السيتوبلازم

فتستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية، مثل النمو

والتجديد وغيرها

لتقوم بإنتاج البروتينات (مثل الإنزيمات) التي تنقلها

الشبكة الإندوبلازمية الداخلية إلى خارج الخلية بعد

إدخال بعض التعديلات عليها

(ج) أنيييات السيتويلازم

• الليسوسومات.

• الفجوات.

- تكسب الظية دعامة تساعد في الحفاظ على شكلها وقوامها.

عضيات غير محاطة بغشاء، مثل:

• الريبوسومات.

و محتویاته کیحتوی علی :

• الجسم المركزي (السنتروسوم).

(30 اختبر نفسك

(أ) النواة

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚮 أى مما يلى لا يحتوى على أغشية ؟

(ب) أنيبيبات السيتوبلازم

😭 أي مما يأتي يحافظ على شكل وقوام الخلية النباتية ؟

(i) الجدار الخلوي

(ب) الغشاء الخلوي

العضيات غير الغشائية

الريبوسومات Ribosomes

وصفها عضيات غير غشائية مستديرة.

أماكن تواجدها

توجد في السيتوبلازم

مفردة أو في مجموعات «الأقل عددًا»

توجد مرتبطة بالسطح

الخارجي للشبكة الإندوبلازمية ما لأكثر عددًا ،

وظيفتها تقوم بتصنيع البروتين في الخلية.

- يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدا الخلايا العصبية) وبعض
- لا يوجد في خلايا النباتات والطحال ومعظم الفطريات

عبارة عن جسمين دقيقين يعرفان بالسنتريب ولين (الجسم المركزي).

- 🕔 أثناء انقسام الخلية، حيث تمند خيوط المغزل بين السنتريولين الموجودين
- 🕥 في تكوين الأسواط والأهداب (وسائل الحركة في بعض الكائنات وحيدة الخلية).

Key Points

أنيبيات دقيقة 🔾

السنتريول ___

- الريبوسوم والسنتروسوم عضيات غير محاطة بغشاء، لذلك تكون أقل تأثرًا بالمذيبات غير القطبية.
- خيوط المغزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش مما يسمح بسحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية أثناء الانقسام الخلوي.
 - السئترومير: هو موضع اتصال ٢ كروماتيد.
- السنتروسوم: هو الجسم المركزي ويتكون من ٢ سنتريول.
- أثناء الانقسام الخلوى يتضاعف الجسم المركزي (السنتروسوم) ليعطى ٤ سنتريولات يتجه كل سنتريولين إلى أحد قطبى الخلية لتمتد منها خيوط المغزل.

ادتبر نمسك ادتبر

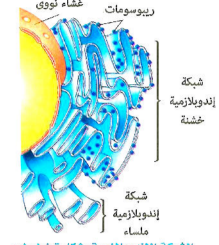
كم عدد الأنبيبيات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ٣ خلايا عصبية في الإنسان ؟

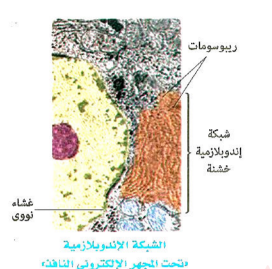
الاهتحان أحياء - ١ ث - ترم أول - (٢٠ / ٢٠)

(المنيا / المنيا)

العضيات الغشائية

الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic Reticulum





وصفها شبكة من الأنيييات الغشائية.

أماكن تواجدها تتخلل جميع أجزاء السيتوبلازم وتتصل بالغشاء النووي وغشاء الخلية.

وظيفتها 🚺 تُكوِّن نظام نقل داخلي يفيد في نقل المواد من جزء لآخر داخل الخلية.

نقل المواد بين النواة والسيتويلازم.

أنواعها يوجد نوعان للشبكة الإندوبلازمية، هما:

تواجد

الريبوسومات

الوظيفة

أمثلة للأماكن

التي تتواجد

فيها بكثرة

102

شبكة إندوبلازمية خشنة

تتمیز بوجود عدد کبیر من الريبوسومات على أسطحها

(١) تخليق البروتين في الخلية. (٢) إدخال التعديات على البروتين الذي

تفرزه الريبوسومات.

(٣) تصنيع الأغشية الجديدة بالخلية.

(١) خلايا بطانة المعدة لأنها مسئولة عن إفراز الإنزيمات الهاضمة.

(٢) خلايا الغدد الصماء لأنها مستولة عن إفراز الهرمونات (البروتينية).

(١) تخليق الليبيدات في الخلية.

شبكة إندوبلازمية ملساء (ناعمة)

تغيب عنها الريبوسومات

(٢) تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوچين.

(٣) تعديل طبيعة بعض المواد الكيميائية السامة للخلية لتقليل سُميتها .

* خلايا الكبد حيث يتم فيها :

- تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوچين يخزن في خلايا الكبد.

- تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمنة.

😘 اختب نفسك

اختر البحابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

- 🚺 أي مما يلي يمثل نظام التواصل بين العضيات المختلفة بالخلية ؟
 - (1) الشبكة الإندوبلازمية

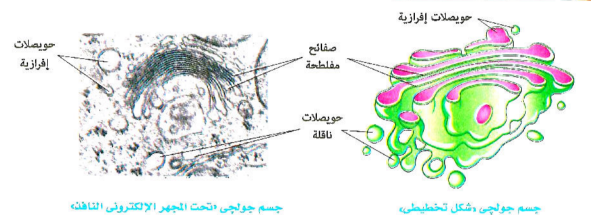
(أ) الريبوسومات

- (ج) الريبوسومات
- (د) السنتروسوم
- 🔀 أي العضيات التالية يكثر تواجده في خلايا كبد عامل بإحدى شركات المبيدات الحشرية ؟
- (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

(ب) الخلايا العصبية

(د) أجسام جولجي ج) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

جسم جولچی Golgi Body



وصفه مجموعة من الأكياس الغشائية المفلطحة مستديرة الأطراف.

→ أعداده تختلف أعداد أجسام جولجي بالخلية تبعًا لنشاط الخلية الإفرازي، حيث تكثر في الخلايا الغدية.

وظيفته يلعب دورًا هامًا في تكوين إفرازات الخلية، وهو يقوم بوظيفته على عدة مراحل كالتالى:

- 🕦 يستقبل جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة الإندوبلازمية عبر مجموعة من الحويصلات الناقلة.
 - 😯 يقوم بتصنيف هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها.
- ت يقوم بتوزيع هذه المواد إلى أماكن استخدامها في الخلية أو يعبئها داخل حويصلات إفرازية تسمى «الليسوس ومات» تتجه نحو غشاء الخلية حيث تطردها الخلية للخارج كمنتجات إفرازية.

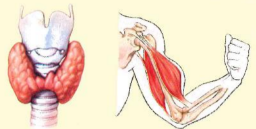


دور جسم چولچي في تكوير الحويصلات الإفرازية

اختبر نفسك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

الأشكال التالية توضح بعض أعضاء من جسم الإنسان









- (آ) س، ع

- (ز) ص ، ع
- (4) ع ال

(٢) أي هذه الأعضاء تحتوى خلاياها على جهاز جولچى ؟

(ب) ص، ع

(i) س

- (س، ص، ع، ل
- ه ص ، ع ، ل
- (٣) أي مما يلي يغيب عن معظم خلايا العضو (ص) ؟
- (ب) ريبوسومات

(أ) سنتروسوم

(ر) میتوکوندریا

(ج) شبكة إندوبلازمية

(إيتاى البارود / البحيرة)

- ٢ أي المراحل التالية تسبق مباشرة عملية الإخراج الخلوى لكائن ممرض ؟
 - (أ) الإدخال الخلوى
 - (ب) تطل الكائن المرض بواسطة الإنزيمات الهاضمة
 - (ج) إفراز حويصلات إفرازية من جسم جواچي
 - (د) اندماج الحويصلات الهضمية مع الليسوسوم

٣ إذا علمت أن المادة المخاطية المفرزة في التجاويف التنفسية كالقصية الهوائية عبارة عن مادة بروتينية مضاف إليها مواد كربوهيدراتية، فأي العضيات التالية مسئول عن هذه الإضافة ؟

(ب) السمتروسوم

(١) الريبوسومات

(١) جسم جولچي

(ج) الليسوسومات

- * جهاز جولچی Golgi Apparatus *
- شـمى بهـذا الدسـم نسـبة إلـى العالـم الإيطالـي كاميلـو جولچـي Camillo Golgi الـذي وصفـه لأول مـرة عـام ١٨٩٨م – يُعرف أيضًا باسم معقد جولچى Golgi Complex، كما يعرف في النباتات والطحالب باسم الديكتيوسومات Dictyosomes

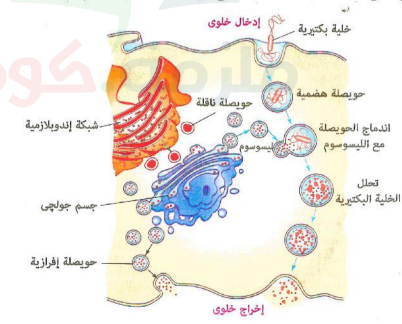
الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) Lysosomes

حويصلات غشائية مستديرة صغيرة الحجم تتكون بواسطة أجسام جولچى، وتحوى بداخلها مجموعة من الإنزيمات الهاضمة (الإنزيمات الليسوسومية).

- التخلص من الخلايا والعضيات المسنة أو المتهالكة التي لم تعد ذات فائدة.
- 😙 هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبًا يمكن للخلية الاستفادة منها.

لا تتأثر الخلية بالإنزيمات الليسوسومية لأن هذه الإنزيمات تكون محاطة بغشاء يعزلها عن مكونات الخلية.

تستخدم خلايا الدم البيضاء الإنزيمات الهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات لهضم وتدمير الميكروبات (الكائنات المرضة) التي تغزو الخلية، كما هو موضح في الشكل التالي:



الفجوات Vacuoles

أكياس غشائية تشبه فقاعات ممتلئة بسائل.

ه أماكن تواجدها

- في الخلايا الحيوانية تكون صغيرة الحجم وكثيرة العدد.
- في الخلايا النباتية تتجمع في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر (تسمى الفجوة العصارية).

- تخزين الماء والمواد الغذائية. - تخزين فضلات الخلية لحين التخلص منها.

اختبــر نفســك

🚺 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (١) الشكل المقابل يوضح أحد العضيات الذي يكثر تواجده في خلايا العضلات، أي الأجزاء التالية يتم من خلالها إنتاج أكبر كمية من جزيئات 9 ATP
 - (أ) (س) فقط
 - (ب) (ع) فقط
 - (ص) ، (ص)
 - (د) (ص) ، (ع)

(ج) الفجوة العصارية

(أ) النواة

Key Points

• هناك علاقة طردية بين عدد الأعراف داخل الميتوكوندريا وكمية جزيئات ATP التي تنتجها، فكلما زادت أعداد الأعراف داخل الميتوكوندريا زادت كمية الطاقة المنتجة.

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

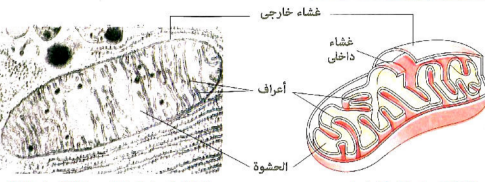
(٢) أي العضيات الآتية يشغل أكبر حيز في خلية في جذر نبات الفول ؟

(ب) الديكتيوسوم

(د) الميتوكوندريا

🔀 بم تفسر: تتأثر الميتوكوندريا بمذيبات الدهون ؟

109



الميتوكوندريا رشكل تخطيطي

وصفها عضيات غشائية كيسية الشكل.

الميتوكوندريا Mitochondria

- يتكون جدارها من غشائين (خارجي وداخلي).
- يمتد من غشائها الداخلي مجموعة من الثنيات تعرف به «الأعراف» إلى داخل حشوتها الداخلية.

م ولاحظات

(١) وظيفة الأعراف Cristae :

تحتاجها العضلات.

تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء

الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات

الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج

العضلات وذلك لزيادة إنتاج الطاقة التي

(٢) يكثر تواجد الميتوكوندريا في خلايا

- 🕦 تعتبر المستودع الرئيسي لإنزيمات التنفس بالخلية.
- 😙 تعمل كمستودع للمواد اللازمة لتخزين الطاقة الناتجة من التنفس الخلوي نتيجة لأكسدة المواد الغذائية (خاصةً الجلوكور) حيث تخزن هذه الطاقة في شكل مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) والذي يمكن للخلية استخلاص الطاقة منها مرة أخرى.

لذلك تمثل الميتوكوندريا مراكز إنتاج الطاقة في الخلية (بيت الطاقة في الخلية).

Plastids البلاستيدات

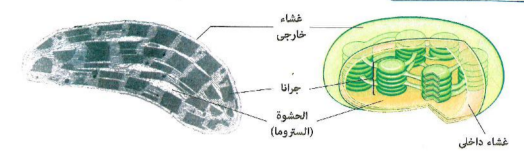
وصفها عضيات غشائية متنوعة الأشكال.

أماكن تواجدها في الخلايا النباتية فقط.

و انواعها تقسم تبعًا لنوع الصبغة الموجودة بها إلى ثلاثة أنواع:

البلاستيدات الخضراء (الكلوروبلاست) Chloroplasts	البلاستيدات الملونة (الكروموبلاست) Chromoplasts	البلاستيدات البيضاء أو عديمة اللون (الليكوبلاست) Leucoplasts	2
تحتوى على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون	تحتوى على صبغات الكاروتين التى تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي	لا يوجد بها أى نوع من الصبغات	احتوائها على الأصباغ
يتم فيها عملية البناء الضوئى حيث يقوم صبغ الكلوروفيل بتحويل الطاقة الضوثية الشمس إلى طاقة كيميائية تخرن فى الروابط الكيميائية السكر الجلوكور	تكسب النبات أو أجزاءه الموجودة فيها لون مميز خاص بها	تعمل كمراكز لتخزين النشا	الوظيفة
توجد في أوراق وسيقان النباتات الخضراء	توجد فى جذور بعض النباتات كاللفت وكذلك توجد بكثرة فى بتلات الأزهار وفى الثمار كالطماطم	يوجد منها في خلايا جذر البطاطا ودرنة البطاطس وأوراق الكرنبِ الداخلية	
			أمثلة لأماكن التواجد

تركيب البلاستيدة الخضراء



البلاستيدة الخضراء دشكل تخطيطي

البلاستيدة الخضراء دتحت المجهر الإلكتروني الناهذ،

- 🕥 غلاف مزدوج.
- 🕜 حشوة داخلية تسمى «الستروما Stroma».
- و طبقات متراصة من الأغشية الداخلية على هيئة صفائح تشكل كل مجموعة منها ما يعرف بد «الجرانا Grana» وهي توجد في الستروما.

م والحظات

- (١) الكاروتين : صبغات ملونة تتباين ألوانها بين الأحمر والأصفر والبرتقالي وتوجد في البلاستيدات الملونة في الخلية النباتية.
- (٢) الكروماتين: خيوط دقيقة متشابكة وملتفة حول بعضها وتوجد في نواة الخلية النباتية والحيوانية.

للاطلاع فقط

ترجع ألـوان الخلية النباتية إلـى وجود البلاستيدات المونة كما فـى بتلات الأزهار أو إلـى وجود بعـض الأصباغ الملونة فى السيتوبلازم كما فى الكركديه والبنجر.

- 🚺 اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :
- (١) أي العضيات التالية تستخدمه الخلية النباتية لاستخلاص الطاقة المخزنة في الغذاء؟

التركيب

- (أ) الميتوكوندريا
- ج) البلاستيدات عديمة اللون
- (ب) البلاستي<mark>دات الخضراء</mark>
 - ن البلاستيدات الملونة

النباتات

X

الفطريات

V

X

X

- (۲) ادرس الجدول المقابل، ثم حدد أى الاختيارات التالية صحيح ؟
 - آ (س) يمثل الجدار الخلوى
- (ب) (ص) يمثل البلاستيدات الخضراء
 - (ک) یمثل جسم جولچی
 - د (ل) يمثل الفجوات العصارية
- 🕜 كيف يتم تصنيع الغذاء داخل أوراق النباتات الخضراء ؟

الحيوانات

موجود

غير موجود

الاستنتاج:

- (١) تتشابه الخلاسا النباتسة والحبوانية في بعض التراكيب الخلوية، إلا أن هناك تراكيب خلوية أخرى تكون مميزة لكل منها.
 - (٢) التراكيب المقتصر وجودها على الخلية الحيوانية لا ترى بالمجهر الضوئى مثل الجسم المركزي.

ملاحظات

- (١) يرجع اللون الأخضر لورقة نبات الإيلوديا إلى وجود البلاستيدات الخضراء التي تحتوى على صبغ الكلوروفيل الأخضر اللون.
- (٢) لكى تكون مكونات العينات أكثر وضوحًا يمكننا زيادة التباين بين الأجزاء المختلفة للعينة وذلك عن طريق إضافة الأصباغ إلى العينة أو تغيير مستوى إضاءة المجهر،

مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

المواد والأدوات المستخدمة :

- شرائح زجاجية.
 - ملقط.
- شريحة محضرة لخلابا بطانة خد الإنسان.
- مجهر ضوئي (مركب).

- قطارة ماء.

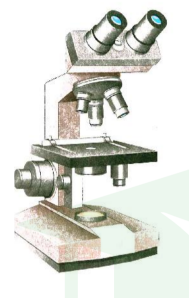
- أوراق نبات الإيلوديا.

الخطوات :

- (١) افصل ورقة حديثة النمو من طرف نبات الإيلوديا باستخدام الملقط وضعها على قطرة ماء موضوعة على شريحة زجاجية وغطها بغطاء الشريحة.
 - (۲) افحص العينة بالقوة الصغرى للمجهر الضوئي (× 4) ثم بالقوة المتوسطة (× 10) وارسم بعض خلايا الطبقة السطحية التي لاحظتها واكتب أسماء التراكيب الخلوية بها.
 - (٣) افحيص العينة بالقوة الكبرى للمجهر الضوئي (× 40) واكتب أسماء التراكيب التي لاحظتها ثم ارسمها في الخلايا السابق رسمها وسجل أسماءها على الرسم.
 - (٤) كرر الخطوتين (٢) ، (٣) مع شريحة سابقة التجهيز لخلايا بطانة خد الإنسان.

الرسم التخطيطي والملاحظة:







(غرب / الفيوم)

أى مما يلى لا يتم بناؤه بواسطة الشبكة الإندوبلازمية ؟

DNA 🔾

(ج) البروتينات

(ب) الليبيدات

(أ) الجليكوچين

(ج) إنتاج الطاقة

(سوهاج / سوهاج)

٨ أي الوظائف التالية في الخلية لا تتأثر بشكل مباشر بغياب الشبكة الإندوبلازمية ؟

(ب) بناء البروتين

(أ) تكوين إفرازات الخلية

(د) التوصيل بين أجزاء الخلية

(ممسطا/بني سويف) المواد المختلفة في مسارات محددة داخل الخلية، فأي العضيات التالية يحدد تلك المسارات ؟ (سمسطا/بني سويف)

(ب) الشبكة الإندوبلازمية

(د) الليسوسومات

(أ) أجسام جولچى

(ج) الميتوكوندريا

(بلبيس / الشرقية)

, Õ ø

🕦 أي الأعضاء التالية يكثر تواجد الشبكة الإندوبلازمية الملساء في خلاياها ؟

(د) المغ ، العضلات (ج) المعدة ، العضلات

(ب) المعدة ، الكبد

(أ) الكيد ، العضلات

🕦 الشكل المقابل يوضح خلية حيوانية،

أى التراكيب الخلوية التالية يتم فيه

تخليق مواد تستخدم كإنزيمات ؟

J-(1)

(ب) ص

ج ع

J (2)

👊 من الشكل المقابل الذي يمثل جزء من خلية حية، أجب :

(١) أي مما يلى من وظائف الجزء (١) في الخلية ؟

(أ) تخليق البروتين

(ب) إنتاج الطاقة

(ج) تخليق الليبيدات

(1) نقل الصفات الوراثية

(٢) أي مما يلي من وظائف الجزء (٢) في الخلية ؟

(أ) تخليق البروتين

(ب) إنتاج الطاقة

(ج) تخليق الليبيدات

(د) نقل الصفات الوراثية



قيم نفسك الكترونيا

(ملوی / المنیا)

(إبشواي / الفيوم)

(حدائق القبة / القاهرة)

(د) الريبوسومات

(د) الجسم المركزي

(د) الريبوسوم

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيلنا

الفصل



أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

(ج) الميتوكوندريا

(ج) جسم جواچي

(ج) الميتوكوندريا

الحرس الثانى



أولًا

) من الشكل التخطيطي المقابل الذي يوضح ٤ خلايا مختلفة،

ما التركيب الذي يمثله (س) ؟ (إدفو / أسوان)

(أ) غشاء الخلية

(ب) جدار خلوی

(ج) بلاستيدة خضراء

(د) جسم مرکزی

🚺 أي العضيات التالية لا يوجد في الطحالب الخضراء؟

(ب) الديكتيوسوم (أ) السنتروسوم

👣 ⊁ ما العضبي الذي يشارك في زيادة عدد الخلايا ؟

(ب) الليسوسوم (أ) البلاستيدات

أى مما يلى يقوم بدور هام فى انقسام الخلية النباتية ؟

(ب) السيتوبلازم (أ) الجسم المركزي

🤷 🧩 الشكل المقابل يوضيح أحد الكائنيات الحبة وحيدة الخلية بعيش في مياه البرك والمستنقعات العذبة، ويتصرك بواسطة التركيب (-0)، أى العضيات التالية يساعد في تكوين هذا التركيب ؟ (شرق مدينة نصر / القاهرة)

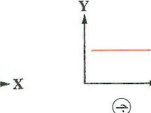
(أ) الديكتيوسوم

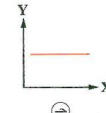
(ب) الليسوسوم

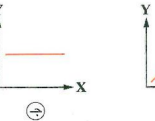
(ج) السنتروسوم

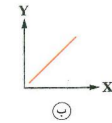
(د) الكروموسيوم

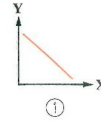
* أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء (X) ونسية الجليكوچين (Y) في خلايا الكبد ؟ (بركة السبع / المنوفية)







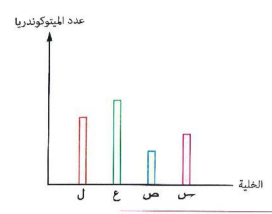






170





ሴ من الرسم البياني المقابل، أي مما يلي يعبر عن الخلية

الأكثر إنتاجًا لجزيئات ATP ؟ (شرق المحلة الكبرى / الدقهلية)

J-(1)

(ب) ص

(ج) ع

7(7)

(قها / القليوبية)

1) أي مما يلى لا يعتبر من المكونات الأساسية لجميع الخلايا الحية ؟

(ب) الجدار الخلوى

(أ) النواة

(د) الريبوسومات

(ج) الغشاء البلازمي

سُ إِذَا علمت أن ما يحدث في البلاستيدة الخضراء عكس ما يحدث في الميتوكوندريا»، من العبارة السابقة يمكن

استنتاج حدوث

(أ) عملية هدم في البلاستيدة

(د) عملية تنفس خلوى في البلاستيدة

(ب) عملية هدم في الميتوكوندريا

ج عملية بناء في الميتوكوندريا

🐠 أي مما يلي صحيح عن بعض مكونات فطر عفن الخبز؟

~	يوجد
X	لا يوجد

ليسوسومات	بلاستيدات	السنتروسوم	جدار خلوی	
X	~	~	~	1
~	×	X	X	9
~	X	~	Х	(3)
~	Х	X	V	(3)

13 أي التراكيب التالية يوجد في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية ؟

(ب) الجدار الخلوى

(أ) البلاستيدات

() أنيبيبات السيتوبلازم الدقيقة

(ج) السنتريولان

(كفرشكر / القليوبية)

10 أي مما يلى إذا تمت إزالته تظل الخلية حية ولكنها عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟

(ب) الشبكة الإندوبلازمية المساء

(أ) النواة

(د) الميتوكوندريا

(ج) الليسوسوم

(شرق المحلة / الغربية)

(د) بروتينات

🐠 أكبر كمية من الربيوسومات توجد في الخلايا التي تنتج

(ج) جليكوچين

(ب) كربوهيدرات

(أ) ليبيدات

(دار السلام / القاهرة)

🔞 أي مما يلي يشترك وجوده في خلية دم بيضاء وخلية من ورقة نبات الذرة ؟

(ب) غشاء بلازمى وفجوة كبيرة

(أ) نواة وسيتوبلازم

(د) غشاء بلازمی وسنتروسوم

(ج) نواة وبلاستيدة

🔞 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحية في احتوائها على بروتوبلازم، ولكنها تختلف فيما بينها في أنواع وأعداد العضيات التي تحويها ؟

(ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ

(أ) العبارتان صحيحتان

(د) العبارتان خطأ

(ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة

🕦 أي الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين مساحة سطح الغشاء الداخلي للميتوكوندريا (X) وعدد جزيئات ATP (Y) التي تنتجها ؟ (كوم إمبو / أسوان)

w أى مما يلى لا تساهم فيه الريبوسومات الموجودة بالسيتوبلازم؟

(ب) تكوين العضلات

(أ) تعويض الأنسجة التالفة

(د) تكوين الغشاء الخلوي

(ج) التخلص من الميكروبات

Ѡ أي مما يلي يحتوي على إنزيمات محللة ؟

(العدوة / المنيا)

(د) السنتروسوم

(ج) الميتوكوندريا

(أ) الريبوسومات

(ب) الليسوسومات

🕦 داخل الخلية الحية تحاط الميتوكوندريا التالفة بغشاء مكونة حويصلة، أي مما يلي تتوقع حدوثه بعد التصاق الليسوسوم بهذه الحويصلة مباشرةً ؟

(أ) يزداد معدل إنتاج جزيئات ATP من الميتوكوندريا

(ب) تقوم إنزيمات الليسوسوم بإصلاح الميتوكوندريا التالفة

(ج) تقوم الإنزيمات الهاضمة بتفتيت الميتوكوندريا التالفة

(د) يتم طرد الميتوكوندريا التالفة خارج الخلية

(أ) الميتوكوندريا

(ب) الريبوسومات

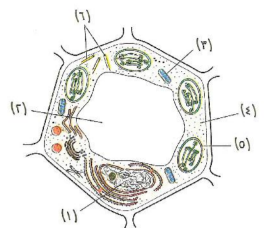
(ج) الليسوسومات

(د) السنتريولان

(أ) الفجوات

(ج) أجسام جولچي

(أ) الريبوسومات



- 📆 ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب:
- (١) ما الجزء الذي يتم فيه تحويل الطاقة من
 - صورة إلى أخرى ؟
 - (r)(÷)
- (1)(1)
- (1)(1) (0) (=)
- (٢) أي الأجزاء التالية يحتوى على DNA ؟
 - (4)
- (1)(1)
- (1)(1)
- (2) (3)
- (٣) أي الأجزاء التالية تحتوى على RNA ؟
- (5), (1)
- (1),(3)
- (٤) أى مما يلي يميز خلايا النباتات الخضراء؟
- (-) (7), (0) (1)(1)(3)
- (٥) ما الجزء الذي يتم فيه عملية أكسدة لجزيئات الجلوكور ؟
- (5) 🚓

- (1)(1)
 - (حوش عيسي / البحيرة)

(طما / سوهاج)

(د) السنتروسوم

(د) تعرض الخلية للإصابة بالميكروب

(ب) توقف نقل المواد من مكان لأخر في الخلية

(د) الطحال

ج أجسام جولچى

(ب) الجسم المركزي

(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

- - (ب) النويات

📵 من الشكل المقابل الذي يوضيح عينة من دم الإنسان تحت الميكروسكوب

الضوئي، أي العضيات التالية يكثر وجوده في الخلايا (س) ؟

🐠 🌟 ما العضيات التي يكثر وجودها في خلايا الغدة الدرقية ؟

🚯 أى مما يلى لا يحدث عند اختفاء أجسام جولچى من الخلية ؟

🕜 أي الأعضاء التالية قد يقوم طبيب الطب الشرعي بتشريحه للتأكد من حدوث وفاة نتيجة تناول سم ؟

ج توقف إنتاج الليسوسومات داخل الخلية

(أ) تراكم العضيات الهرمة بالخلية

ب الأمعاء الدقيقة (أ) المعدة

🚯 أي التراكيب التالية لا يوجد بكثرة في الخلايا المنتجة للإنزيمات؟

- (ج) الكبد

 - 👊 أي مما يلى لا يوجد ضمن تركيب أغشية الليسوسومات؟
- (ب) ليبيدات مشتقة

(أ) ليبيدات بسيطة

(ج) ليبيدات معقدة

- (د) بروتينات
- 😈 أي مما يلي ليس من وظائف البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ؟
 - أ القيام بعملية البناء الضوئي
 - (ب) تحويل الطاقة من صورة إلى أخرى
 - (ج) أكسدة الجلوكوز
 - (د) تخزين الطاقة في الروابط الكيميائية لسكر العنب
 - 📆 أي مما يلي يكثر به صبغ الكاروتين ؟
 - (أ) أوراق الملوخية
 - (ج) أوراق الكرنب

- (ب) ثمار البرتقال
- (د) درنة البطاطس

(إطسا/ الفيوم)

- - (0),(0)
 - ل (٤) فقط
- (ح) (٥) فقط

(A) (17)

- (c) (o)
- ون أي مما يلي يمثل المسار الصحيح لإفراز إنزيم الأميليز البنكرياسي ؟

(4)

- أ جسم جولچى حويصلات ناقلة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة الليسوسومات
- (ب) حويصلات ناقلة جسم جولچى الشبكة الإندوبلازمية الخشنة الليسوسومات
- ﴿ الشبكة الإندوبلازمية الخشنة → حويصلات ناقلة → جسم جولچى → حويصلات إفرازية
- ك الشبكة الإندوبلازمية الخشنة → جسم جولچى → حويصلات ناقلة → حويصلات إفرازية
 - (ص) ، (ص) ، (ص) قام أحد الطلاب بفصص أربع خلايا
 - (ع) ، (ل) تم تصويرها بالميكروسكوب الإلكتروني،
 - ثم سجل نتائج الفحص في جدول وقام بتمثيل هذه النتائج في الرسم البياني المقابل، ادرسه ثم أجب:
 - (١) أي الخلايا التالية من المكن أن تعبر عن الخلية (١٠) ؟
 - أ خلية من الجلد
 - (ب) خلية من الكلية
 - (ج) خلية من العضلات
 - (د) خلية من الأمعاء الدقيقة

عدد العضبات 💳 شبكة إندوبلازمية ملساء



الدقيقة ؟ (العاشر من رمضان / الشرقية)

- 🛐 ما مصدر إنتاج الإنزيمات الهاضمة المفرزة من الأمعاء الدقيقة ؟
 - (أ) الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبالازمية
 - (ب) الريبوسومات الموجودة في السيتوبلازم
- ج الريبوسومات الموجودة على الشبكة الإندوبلازمية والموجودة في السيتوبلازم
 - (د) الليسوسومات
- تحتوى خلية ما على كمية كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة، ما هو العضى المتوقع تواجده بكثرة (جرجا/سوهاج)

(د) الميتوكوندريا

جهاز جولچي

ب السنتروسوم

(أ) الفجوات

أسئلــة المقــال

ثانيًا

- سيحتوى السيتوبلازم على عضيات الخلية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- 🕦 يحل السيتوبلازم محل عمل أحد عضيات الخلية في القيام بوظيفته في بعض الكائنات الحية، اشرح ذلك.

(سوهاج / سوهاج)

🕜 فسر: * تشارك الريبوسومات في نمو الكائنات الحية.

(المراغة / سوهاج)

* تلعب الريبوسومات دورًا هامًا في الخلية.

- و ما البوليمرات التي يتأثر وجودها بشكل مباشر في حالة غياب الريبوسومات من الخلية ؟ (بني سويف/ بني سويف)
- «تفقد الخلية الحيوانية قدرتها على الانقسام في حالة غياب الليسوسومات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🕦 كم عدد السنتريولات المكونة للجسم المركزي في ١٠ خلايا كبدية ؟
 - V قارن بين ، السنتروسوم و السنترومير «من حيث : مكان التواجد الوظيفة».
 - يتم داخل الخلايا الحية استخدام بعض المواد والاستفادة منها، في ضوء ما درست أجب:
 - (١) ما العضيات المسئولة عن عملية إعادة الاستخدام ؟
 - (٢) كيف تكونت هذه العضيات ؟
 - 🚺 «تقوم الشبكة الإندوبلازمية بالساهمة في تخليق الليبيدات في الخلية»،

(بنی سویف / بنی سویف)

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

- 🕩 علل ، تزداد نسبة تواجد الشبكة الإندوبلازمية الخشنة في خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.
 - س يقوم الكبد بتقليل نسبة السكر في الدم وتقليل السموم في الجسم، فسر ذلك.

- (٢) أي الخلايا التالية من المكن أن تعبر عن الخلية (ص) ؟
- (ب) خلية من العضلات

أ خلية من الجلد

(د) خلية من الأمعاء الدقيقة

- خلية من الغدة الدرقية
- (٣) أى الخلايا التالية من المكن أن تعبر عن الخلية (ع) ؟
- (ب) خلية من الكبد

أ خلية من الجلد

(د) خلية من الأمعاء الدقيقة

- (خلية من المخ
- (٤) أى الخلايا التالية من الممكن أن تعبر عن الخلية (ل) ؟
 - (ب) خلية دم بيضاء

أَ خلية دم حمراء

(د) خلية من الجلد

- (ج) خلية من العضلات
- إذا علمت أن شخص ما يعانى دائمًا من التعب والإعياء عند بذل أى مجهود بدنى، فإن تلك الأعراض من المرجح أن تكون بسبب حدوث خلل في وظيفة أي من العضيات التالية ؟
 - (ب) جسم جولچي

أليتوكوندريا

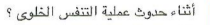
الشبكة الإندوبلازمية الملساء

- ج الليسوسوم
- من الشكل المقابل، أى الأجزاء الآتية يستخدم فى إنتاج جزيئات ATP؟



- (4)
- (r) (=)
- (5)(3)
- (4)(6)

🔀 الشكل المقابل يمثل الميتوكوندريا، ما الذي تشير إليه الأسهم



- أ غاز الأكسچين
- (ب) جزيئات ATP وجزيئات الجلوكوز
 - ج جزيئات الجلوكوز فقط
 - (د) جزيئات ATP فقط

(المنشأة / سوهاج)

- 😉 ما العضى المسئول عن إنتاج الكوليسترول اللازم لبناء الأغشية البلازمية ؟
 - أ الليسوسومات

ن أجسام جولچى

(ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

ج الريبوسومات

الخلية (٢)	الخلية (١)	التركيب
غير موجود	موجود	جدار خلوی
موجود	موجود	. غشاء خلوی
غير موجودة	موجودة	البلاستيدة الخضراء
موجودة	موجودة	الميتوكوندريا

- الجدول المقابل يوضح بعض تراكيب خلبتين (١)، (١) :
- (١) حدد نوع كل من الخليتين (١) ، (٦)، مع التفسير،
- (٢) إذا كانت الخلية (٦) تحتوى على بروتين مرتبط بعنصر اليود، حدد اسم الخلية في ضوء ما درست.
- العضيات الخلوية التالية تلعب دورًا في إنتاج الإنزيمات:

(الليسوسومات - الريبوسومات - أجسام جولچى - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة)

استنتج الترتيب الصحيح لهذه العضيات لكى تقوم بإنتاج الإنزيمات.

(أبو زنيمة / جنوب سيناء)

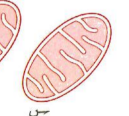
🐠 هرمون الأنسولين عبارة عن بروتين ينتج بواسطة خلايا بيتا في البنكرياس، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هرمون الأنسولين داخل الخلايا وصولًا للخلية المستهدفة.

10 الشكل المقابل يمثل اثنتين من الميتوكوندريا،

في أي من (س) أم (ص) يكون إنتاج الطاقة أكبر؟

(شرق مدينة نصر / القاهرة) وللذاع







عضی (۱) ینتج مرکب (۹) الله عضی (۲) یکون عضی (۳) علی مرکب (ب) الله

- (۱) استئتج اسم العضيات من (۱) : (۳).
- (٢) أين يكثر وجود العضيَّين (١) ، (٢) ؟
- (٣) ماذا قد تمثل المركبات (٩) ، (١) ؟
- 🖤 الشكل المقابل يوضح خليتين دم بيضاء (۴)، (٠)،

فأيهما قد توجد في شخص مصاب بالتهاب معين ؟

فسر إجابتك.

- 🐠 علل : تزداد أعداد خلايا الدم البيضاء عند إصابة الإنسان بڤيروس الأنفلونزا.
- **س** «جميع الهرمونات تنتج من إفرازات الشبكة الإندوبلازمية»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
- 13 تحتوى خلايا العضلات على ميتوكوندريا أكثر من بعض الأنواع الأخرى من الخلايا في الحيوان، استنتج أهمية الميتوكوندريا لخلايا العضلات.

(٢) خلايا الغدة الدرقية.

(٦) بتلات أزهار البنفسج.

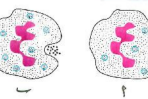
(٨) ثمرة الطماطم الناضجة.

(إطسا/الفيوم)

(المراغة / سوهاج)

(٤) درنات البطاطس.

- (10) ما العضيات التي توجد بكثرة في :
 - (١) خلايا بطانة المعدة.
 - (٣) خلايا جذر البطاطا.
 - (٥) أوراق الكرنب الداخلية.
 - (٧) جذور اللفت.
 - (٩) خلايا الدم البيضاء.
- 🐠 فسر ، (١) وجود علاقة بين الشبكة الإندوبلازمية وأجسام جولچي.
- (٢) تختلف نسبة أجسام جولچي في خلايا الغدة الدرقية عن خلايا الجلد.
- (٣) يختلف عدد مركبات أدينوزين ثلاثي الفوسفات في خلية عضلية عن خلية من الجلد.
 - 🐠 مآذا يحدث عند ،
 - (١) نقص أجسام جولجي من الخلايا الغدية.
 - (٢) تحلل أغشية الليسوسومات داخل الخلية.
 - (٣) عدم انفصال الليسوسومات من أجسام جولجي.
 - (٤) غياب الليسوسومات من خلايا الدم البيضاء.
 - (٥) أُزيلت الميتوكوندريا من الخلية.
 - 🐠 «ينعدم وجود الفجوات في خلايا ورقة النبات»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير-
 - 🕦 ما العلاقة بين ، تكون النشا والبلاستيدات الخضراء؟
 - ம «تقوم البلاستيدات البيضاء بتكوين سكر الجلوكوز»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🕦 اكتب وجهًا للشبه وآخر للاختلاف مما درست بين :
 - (١) خلايا جذر البطاطا و خلايا ثمرة الفراولة.
 - (٢) خلية في ورقة نبات الملوخية و خلية من جذر اللفت.









- 🧿 أي مما يلي له القدرة على إنتاج جزيئات تحتوي على ذرات النيتروجين ؟
- (أ) الجدار الخلوى (ب) الكروموسوم
- (د) الفجوة العصارية (ج) الريبوسوم

		CI DNIA 1 CI 5
DNA	التركيب	ضح أماكن تواجد DNA في بعض تراكيب
لا يوجد	الغشاء البلازمي	تمدًا على البيانات الموجودة بالجدول فقط،
لا يوجد	الجدار الخلوى	کان وجود DNA ؟
		يزم فقط
يوجد	النواة	النواة
يوجد	الميتوكوندريا	

- 🥤 الجدول المقابل يوض الخلية النباتية، معتم أى مما يلى يمثل مك
 - (أ) في السيتوبلاز
 - (ب) داخل وخارج الذ
 - (ج) داخل النواة فقط

(١) الميتوكوندريا

ن داخل عضيات إنتاج الطاقة فقط

💟 أي العضيات التالية أقل تأثرًا عند التعرض لأحد مذيبات الدهون ؟ (طامية / الفيوم)

- (ب) الريبوسوم
- (د) البلاستيدات
- (ج) الليسوسوم
- 🔌 داء غوشيه «Gaucher disease» هو مرض وراثي يصيب الإنسان نتيجة حدوث خلل في الإنزيم المسئول عن تكسير الدهون، أدى ذلك إلى تراكم بعض المواد الدهنية في بعض الأعضاء وخاصةً الطحال والكبد مما يعمل على تضخم تلك الأعضاء ويمكن أن يؤثر على وظيفتها، من خلال دراستك لتركيب الخلية، فأي مما يأتي يسبب حدوث هذا المرض ؟
 - (أ) حدوث خلل في الميتوكوندريا ينتج عنه عدم إنتاجها الكمية مناسبة من ATP
 - (ب) إنتاج الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لكمية كبيرة من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
 - (ج) نقص محتوى الحويصلات الإفرازية من الإنزيمات المسئولة عن تكسير الدهون
 - (ل) إنتاج أجسام جولچي لحويصلات إفرازية تفشل في عملية الإخراج الخلوي
- 🗐 أى مما يلى يتطلب توافره بكثرة في الخلايا التي تحتوى على عدد كبير من الميتوكوندريا ؟ (بولاق الدكرور / الجيزة)
 - (أ) جزيئات ATP، جزيئات جلوكور
 - (ب) جزيئات ATP، مجموعات فوسفات
 - (ج) جزيئات ADP، مجموعات فوسفات
 - (١) جزيئات ADP، جزيئات



(د) كروماتين

0E (J)

(شرق / بورسعید)

(العدوة / المنيا)

كروموسومات بنوية

أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 🚺 الشكل المقابل يوضح خلية أثناء قيامها بإحدى العمليات الحيوية، ادرسيه ثم أجب :
 - (١) ما الخلية الموضحة بالشكل ؟
 - (أ) خلية عصبية في مخ طفل
- (ب) خلية عصبية في مخ شخص بالغ
 - (ج) خلية كبدية
 - (د) خلية دم حمراء بالغة

(أ) أحماض أمينية

- (٢) ما الذي يشير إليه التركيب رقم (١) ؟
- (ب) سنتريول (۱) سنتروسوم
- (٣) حركة التركيب رقم (٦) نحو قطبي الخلية تدل على أنه يتكون بصورة أساسية من وحدات تسمى
- (د) نيوكليوتيدات (ج) أحماض دهنية (ب) جلوكوز

ج) ۲۷

(ج) سنترومير

- (٤) كم عدد الأنيبيبات الدقيقة في التركيب رقم (١) ؟
- (ب T (1)
 - 🚺 أي مما يلي يعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية ؟
- (د) الجليكوچين (ج) الميتوكوندريا
- ATP (-)
- ت أي العضيات التالية تتوقع أن يزداد نشاطه داخل الخلايا بعد تناول أحد المدمنين جرعة عالية من المخدرات ؟ (طامية / الفيوم)
 - (ب) الليسوسومات
 - (د) الشبكة الإندوبلازمية المساء

إفراز هرمونات

إستيرويدية

- أ أجسام جولچى
 - (ج) الريبوسومات

(أ) الجلوكوز

٤ ادرس المخطط التالي ثم استنتج:

تحويل الفضلات دوره في النيتروجينية الضارة إلى يوريا

ما العضى الذي يمثله (X) ؟

- (أ) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
- (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

(د) الميتوكوندريا

(ب) الليسوسومات

دوره في

الخلايا

على الفصل الثاني

اختبار 2

اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :

الشكل المقابل يمثل ٣ أنواع من الخلايا الحية، ادرسه ثم أجب:

📊 ماذا تمثل الخلية (حـ) ؟

(ب) خلية نباتية (أ) خلية حيوانية

(د) خلية طحلب (ج) خلية فطر

أى العمليات التالية لا تقوم بها الخلية (٢) ؟

 إنتاج الطاقة (ب) بناء البروتين

الله الخلية (س) ؟ أي أجزاء النبات التالية تنتمي إليه الخلية (س) ؟

(ب) جذر نبات البطاطا (أ) بتلة زهرة ملونة

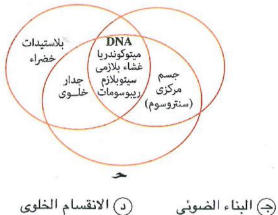
الرسم البياني المقابل يمثل عدد أجسام جولچي في خليتين (س) ، (ص) في جسم الإنسان، أي مما يلي قد تختلف فيه الخلية (س) عن الخلية (ص) ؟ (إيتاى البارود/البحيرة)

(أ) تركيب الغشاء البلازمي

(ب) عدد النويات

ج وجود السنتروسوم

(د) وجود الميتوكوندريا



مجاب عنه

- (د) ورقة نبات الفول
- عدد أجسام جولچي
- و إذا علمت أن هرمون الإستروچين من الإستيرويدات، أي العضيات التالية مسئول عن تخليق هذا الهرمون ؟ (رشيد/البحية) (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 - أ الميتوكوندريا
 - (ج) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

(د) الريبوسومات

(ج) جذر نبات اللفت

- 1 إذا علمت أن جسم الإنسان يحتوى على عضو الطحال المسئول عن التخلص من خلايا الدم الحمراء المسنه، (إطسا/الفيوم) أى العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة داخل خلاياه ؟
 - ب الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 - (د) السنتروسوم

- (أ) الليسوسومات
- (ج) الميتوكوندريا

🕦 المعادلة التالية توضيح عملية حيوية تحدث في كل من النبات والحيوان، أي مما يلي يدل على حروف المعادلة ؟

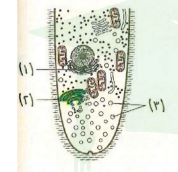
(جرجا / سوهاج)

J	3	ص	· ·	
جلوكوز	إنزيمات	ATP	, O ₂	1
ATP	إنزيمات	02	جلوكوز	9
جلوكوز	ATP	02	إنزيمات	(-)
ATP	02	إنزيمات	جلوكوز	(3)

أجب عما يأتى :

س ما العضى الذي يقوم بالوظيفة المناعية داخل الخلية الحيوانية ؟ مع التفسير.

الشكل المقابل يوضح جزء مكبر من خيط فطرى لفطر يعيش مترمم حيث يحصل على غذائه من تحلل الكائنات الميتة من خلال إفراز مجموعة من الإنزيمات الهاضمة، ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة التالية:



(دار السلام / القاهرة)

- (١) اكتب ما تشير إليه التراكيب (١) ، (٢) ، (٣).
- (٢) تشترك التراكيب (١) ع (٢) ، (٣) في إنتاج وإفراز الإنزيمات الهاضمة داخل الخلية

الفطرية، تتبع بالأسهم فقط مسار إنتاج هذه الإنزيمات حتى خروجها.

😗 فسر : تستطيع حبوب بعض النباتات كالذرة البقاء حية داخل التربة لفترة على الرغم من عدم احتوائها على بلاستيدات خضراء.

(1)(1)

(L) (÷)

(4)

(E) (3)

أ) الليسوسومات

(ج) الميتوكوندريا

ادرسه ثم أجب :

(المراغة / سوهاج)

(بولاق الذكرور / الجيزة)

أى العضيات الآتية يشغل الحيز الأكبر في الخلية النباتية ؟

أ الليسوسوم

(ب) الفجوة العصارية

(ج) جسم جولچي

(د) البلاستيدة الخضراء

١٢ أي الجزيئات البيولوچية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقوب الغشاء النووي ؟

DNA (i)

(ب) أحماض أمينية (د) الفوسفوليبيدات

RNA (=)

١٤ الشكل المقابل يمثل جزء من تركيب الخلية الحية، ما الجزء الذي لا يعتبر ضمن مكونات النواة ؟



(أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية

ب يسمح بمرور الماء والمواد الذائبة خلاله بسهولة

◄ الشكل المقابل يمثل خلية بكتيرية تعيش في الأوساط السائلة

كالماء واللبن مستخدمة الأسواط المبيِّنة بالشكل في الحركة،

٧ في الشكل المقابل، أي التراكيب التالية يُكسب الخلية

📈 أى العضيات الآتية أقل تأثرًا بالمذيبات غير القطبية ؟

الدعامة التي تساعدها في الحفاظ على شكلها وقوامها ؟

(ج) يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية

د يوجد في الخلايا البكتيرية والنباتية فقط

🚺 ما وظيفة التركيب (一) ؟

أ) يعمل على تدعيم الخلية البكتيرية

ب يسمح بمرور الماء ولا يسمح بمرور المواد الذائبة خلاله

ج يعمل على تنظيم مرور المواد من وإلى الخلية

(د) يوجد في جميع الخلايا الحية

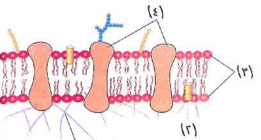
(بندر كفر الدوار / البحيرة)

۱۱ أي الخلايا التالية تحتوى على أكبر قدر من الليسوسومات ؟

أ خلية عضلية (ب) خلية عصبية

(ج) خلية دم بيضاء

(د) خلية دم حمراء



(سنورس / الفيوم)

(ب) الجسم المركزي

(جسم جولچى

المادة الوراثية

(1)(1) (4) (4) (2)(3)

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

١٥ الشكل المقابل يوضح خليتين (١) ، (ب)،

أيهما لها القدرة على إنتاج قدر أكبر من الطاقة ؟

فسر إجابتك.

11 «تحاط جميع الخلايا بتراكيب تتكون من نفس نوع البوليمرات»،

ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

مخرجات التعلم

الــحرس الثانى

افتبار 3

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- يعدد مستويات التعضى في الكائنات الحية عديدة الخلايا.
 - يميز بين النسيج البسيط والنسيج المركب.
 - يتعرف مختلف أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية.
 - يحدد وظائف الأنسجة.

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتيــة والحيـوانيـــة

الحرس الأول • التعضى في الكائنات الحية.

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.

تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية.

على الفصل الثالث

الحرس الأول

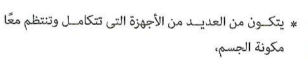
جسم

الإنسان

Human Body

الجماز

System



مثل الجهاز: الدوري، الهيكلي، العضلي، العصبي، الهضمي، التنفسي، الإخراجي، التناسلي.

• التعضى في الكائنات الحية.

Organization Of Living Organisms التعضى في الكائنات الحية

♦ إذا اتخذنا الإنسان كمثال للكائنات الحية عديدة الخلايا لنتعرف على بناء جسمه نجد أن :

• تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة النباتية.



* يتكون من مجموعة من الأعضاء التي تعمل معًا، مثل: الجهاز الدوري الذي يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم.



العضو

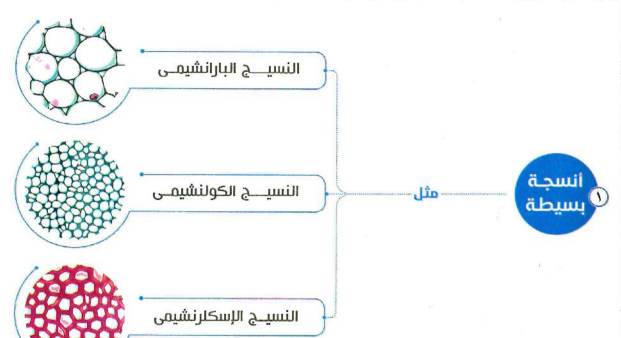
Organ

النسيج

Tissue

* فيما يلى سنتعرف بشىء من التفصيل على أكثر أنواع الأنسجة النباتية والحيوانية شيوعًا.

الأنسجة النباتية Plant Tissues



الأنسجة الوعائية

أو التوصيلية

* وحدة البناء والوظيفة في جسم الكائن الحي، مثل:

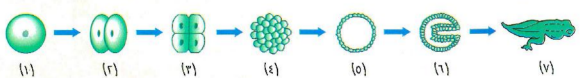
الخلية (الليفة) العضلية القلبية.





اختر البجابة الصحيحة من بين البجابات المعطاة :

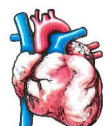
الشكل التالي يوضع مراحل نمو الضفدعة:

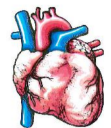


أي مستوى من النمو تمثله المرحلة (١) والمرحلة (٤) على الترتيب ؟

(أ) خلية / عضو

- ب خلية/نسيج
- (د) عضو/خلية





* يتكون من مجموعة من الخلايا المتخصصة في عملها، مثل: النسيج العضلى لجدار القلب الـذي يتكون من مجموعة من الخلايا العضلية القلبية.

* بتكون من مجموعة من الأنسجة المختلفة التي تعمل معًا

مثل: القلب الذي يتكون معظمه من نسيج عضلي قلبي،

نسيج عصبي، نسيج ضام وجميعها تعمل معًا كي يضخ

* والنسيج قد يكون:

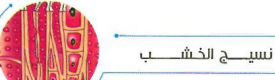
لتأدية وظائف معينة،

القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.

- (١) نسيج بسيط (Simple Tissue): يتكون من نوع واحد من الخلايا المتماثلة مع بعضها في الشكل والتركيب والوظيفة.
 - (٢) نسيج مركب (Complex Tissue) : يتكون من أكثر من نوع من الخلايا.
- * تتنوع الأنسجة وتتباين تبعًا لاختلاف الكائنات الحية والأنشطة والوظائف الحيوية التي تقوم بها الأنسجة.

الخلية Cell





نسيح اللحكاء

أنسجة

مركبة

- مثل -

(ج) نسيج / خلية

(1)

النسيج

البارانشيمى

Parenchyma

(4)

النسيج

الكولنشيمي

(النسيج اللين)

Simple Tissues الأنسجة البسيطة

- * الوصف : نسيج حي تتميز خلاياه بالآتي :
 - بيضاوية أو مستديرة الشكل.
 - جدرها رقيقة ومرنة.
- يوجد بينها فراغات للتهوية (مسافات بينية).
- تحتوى على بلاستيدات خضراء أو ملونة أو عديمة اللون.
- تحتوى على فجوة واحدة (كبيرة) أو أكثر ممتلئة بالماء والأملاح المعدنية.
 - * أماكن تواجده: كما في درنة البطاطس.

 - القيام بعملية البناء الضوئي.
 - مسئول عن عملية التهوية.
- اختزان المواد الغذائية كالنشا.
 - - * الوصف : نسيج حي تتميز خلاياه بالآتي :
 - مستطيلة الشكل بعض الشيء.
 - جدرها مغلظة تغليظًا غير منتظم بمادة السليلوز.
 - * أماكن تواجده : كما في ساق البقدونس.
 - * وظيفته : تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة. Collenchyma
 - * الوصف : نستيج غير حى تتميز خلاياه بأن :
 - جدرها مغلظة بمادة اللجنين بالإضافة إلى السليلوز.
 - * أماكن تواجده: كما في ثمرة الكمثري.
 - * وظيفته : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصلابة

الكمثري

النسيج البارانشيمي

النظاطس

البقدونس

النسيج الإسكلرنشيمي

(4)

- - النسيج الإسكلرنشيمي
 - (النسيج الصلب) Sclerenchyma
 - والمرونة.

Key Points

- النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيمي هي أنسجة حية تحتوى خلاياها على أنوية وعضيات خلوية ولها القدرة على القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.
- النسيج الإسكارنشيمي عبارة عن نسيج غير حي تفتقد خلاياه إلى وجود النواة والعضيات الخلوية (أي يغيب عنه البروتوبلازم) ومن ثم لا يستطيع القيام بالعمليات الحيوية المختلفة.

Complex Tissues ثانيًا 🕻 الأنسجة المركبة

نسيج الخشب Xylem

متركب من: أوعية - قصيبات - خلايا بارانشيمية.

(١) الأرعية: أنابيب يتكون كل منها من صف رأسي

• ترسبت على جدرها من الداخل مادة اللجنين.

• تتحول إلى أوعية واسعة طويلة ينتقل من خلالها

• يتراوح طولها بين سنتيمترات قليلة إلى عدة أمتار

(٢) القصيبات : يتكون كل منها من خلية واحدة :

• تغلظت جدرها بمادة اللجنين.

• تلاشى منها البروتوبالازم ثم تلاشت الجدر

من الخلايا:

العرضية.

الماء والأملاح.

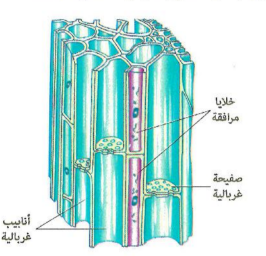
كما في الأشجار العالية.

• اختفى منها البروتوبلازم.

من أمثلة الأنسجة المركبة فى النبات الأنسجة الوعائية أو التوصيلية وتنقسم إلى نوعين وظيفتهما النقل هما:

نسيج اللحاء Phloem

◄ يتركب من : أنابيب غربالية – خلايا مرافقة.



- (١) الأنابيب الغربالية: تنشأ من خلايا متراصة رأسيًا فوق بعضها:
 - تلاشت منها الأنوية.
- جدرها الفاصلة مثقبة تسمى «الصفائح الغربالية» ليمر من خلالها السيتوبلازم في شكل خيوط سيتوبلازمية.
- (٢) الخلايا المرافقة: خلايا حية توجد بجوار الأنابيب الغربالية لتزويدها بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها.

 نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق. تدعيم النبات.

نقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من الأوراق إلى الأجزاء الأخرى من النبات،

📆 اختبــر نفســك





الـحرس الأول

أسئلــة 🧲

GPS

قيم نفسك الكترونيًا

لمشاهدة ڤيريوهات لكيفية حل الأستلة استخرم تطبيق

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصيليًا

أولًا

أسئلــة الاختيــار مــن متعــدد

🕦 ما أدنى مستويات التعضى في الجهاز العصبي ؟

(ب) المخ

(أ) النسيج العصبي

(ج) الخلية العصبية

(ب) التهوية

(د) أ، ب معًا

ج س، ع

(ب) النسيج البارانشيمي والإسكلرنشيمي

(د) النسيج البارانشيمي ونسيج الخشب

(د) الميتوكوندريا

🚺 الشكل المقابل يوضع إحدى أوراق نبات الفول وقطاع عرضى فيها، ادرسه ثم أجب:

(١) أي مما يلي يمثل خلية وعضو على الترتيب ؟

E/ J-(1)

1/0-(4)

ج) ع / ص

(c) (·) a

(٢) أى مما يلى يمثل وظيفة التركيب (م) ؟

أ القيام بعملية البناء الضوئي

(ج) التدعيم

(٣) أي مما يلي تتكون فيه جزيئات الجلوكوز ؟

(i) ص

👣 أي الأنسجة التالية تعمل على تدعيم النبات؟

أ النسيج الكوانشيمي والإسكارنشيمي

(ج) النسيج البارانشيمي والكولنشيمي

😉 أى مما يلى يعتبر من التراكيب الحية في الخلية ؟

(ب) القصيبات (1) الأوعية

🧕 🜟 أى مما يأتي ينتقل من خلاله ناتج عملية البناء الضوئي في النبات؟

أ القصيبات (ج) الخلايا البارانشيمية (ب) الأوعية

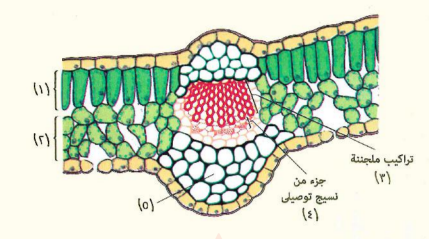
🚺 فيم يتشابه الخشب مع اللحاء ؟

(أ) اتجاه حركة المواد داخله

ج نوع التغلظ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

🚺 الشكل التالي يوضح مجموعة من الأنسجة النباتية في قطاع عرضي في ورقة نبات ما، ادرسه ثم أجب:



(١) ما الوظيفة التي لا يقوم بها النسيج رقم (١) ؟

(أ) عملية البناء الضوئى (ب) التهوية

(ج) تخزين المواد الغذائية

(٢) أي مما يلي يعبر عن الأنسجة التي تتم فيها عملية البناء الضوئي ؟

(ب) ، (۲) (ج)

(1),(1) (2)

(٣) أي مما يلي يعبر عن الأنسجة التي يتم من خلالها نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق؟

(2) (1) (3)

(٤) فقط (١٤) ﴿ (٤) (۱) (۲) فقط

(٤) أى الأنسجة الأتية تتوقع أن يكون به أعلى محتوى من النشا ؟

(c) (o)

(E) (1), (4)

(شرق مدينة نصر / القاهرة)

(4)

(د) نقل المغذيات

(1)(1)

🕜 أى مما يلى ينطبق على الأنسجة النباتية ؟

(أ) لا تقوم الأنسجة النباتية بوظائف متخصصة

(ب) يُعد الكلوروفيل مكونًا أساسيًا في جميع أنواع الأنسجة النباتية

(ج) بعض الأنسجة النباتية ذات تركيب معقد وتتكون من أنواع مختلفة من الخلايا

(١) جميع الأنسجة النباتية تتكون من خلايا حية

(د) الأنابيب الغريالية

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

(1) ص، ع

(جهينة / سوهاج)

(الزرقا / دمياط)

(غرب / الفيوم)

(د) الأنابيب الغربالية

(د) نوع النسيج

(ب) التركيب

(ج) الخلايا المرافقة

IAY

(د) الخلية (١) ، (٣)

الأشكال التالية تعبر عن سُمك وتركيب جُدر ٣ أنواع مختلفة من الخلايا النباتية:

مادة (A) مادة (B)

(A) مادة

خلية (٦)

(A) مادة

(r) aus

خلية (١)

أي مما يلي يوجد في ثمرة الكمثرى ؟

(٦) ، (١) ألخلية (١)

(ب) الخلية (٢) فقط

(أ) الخلية (١) فقط

- 🐞 💥 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يقوم النسيج البارانشيمي بعملية البناء الضوئي لتكوين الجلوكوز»، «يخزن النبات الجلوكوز مباشرةً في البلاستيدات الموجودة به» ؟
 - (ب) العبارتان صحيحتان وليس بينهما علاقة
- أ العبارتان صحيحتان وبينهما علاقة
- (د) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
- ﴿ العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
- 🐞 🔆 أى التراكيب النباتية التالية لا يمكنها نسخ RNA ؟
- (ب) الخلايا المرافقة فقط

(1) أوعية الخشب فقط

ن أوعية الخشب والأنابيب الغربالية

الأنابيب الغربالية فقط

(دمياط / دمياط)

- 🐠 أى مما يلى يوجد في تركيب النسيج الوعائي الناقل لأملاح التربة ؟
- (ب) قصيبات

(أ) أنابيب غربالية

(د) أنابيب غربالية وخلايا مرافقة

(ج) خلايا مرافقة

(نجع حمادی / قنا)

- 🐠 أى مما يلى يقوم بمعظم عمليات الأيض ؟
- (د) الأنبوبة الغربالية (ج) الخلية الإسكلرنشيمية
- (ب) وعاء الخشب أ الخلية البارانشيمية
- 🐠 ما النسيج الذي تتغلظ خلاياه بمادة السليلوز فقط ويقوم بعملية تدعيم الأجزاء النباتية النامية ؟ (سمسطا/بني سويف)
 - (ب) النسيج الكولنشيمي

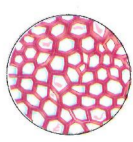
(أ) النسيج البارانشيمي

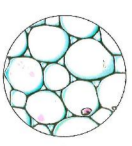
(د) النسيج الإسكارنشيمي

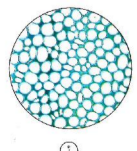
(ج) أوعية الخشب

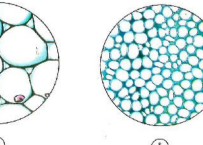
(أسوان / أسوان)

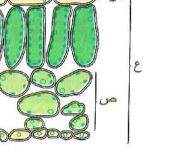
🖤 أي الأنسجة التالية يستخدمه النبات للحصول على الأكسچين اللازم لعملية التنفس؟



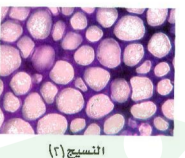


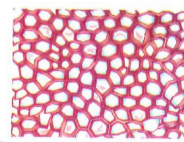






- من الشكل المقابل الذي يوضح قطاع عرضي في ورقة نبات، أى مما يلى يمثل نسيج مركب ونسيج بسيط وخلية على الترتيب؟
 - 1/0/0-1
 - e/1/0-0
 - J/00/E (-)
 - J-/J/E 3
- 处 الشكلان التاليان يمثلان نوعين مختلفين من الأنسجة النباتية:





النسيج (١)

- ما وجه الاختلاف بينهما ؟
- (أ) النسيج (١) حي والنسيج (١) غير حي
- (ب) النسيج (١) غير حي والنسيج (١) حي
- ﴿ النسيج (١) جدر خلاياه مغلظة بالسليلوز والنسيج (١) جدر خلاياه مغلظة باللجنين
 - (النسيج ١١) لين والنسيّج (٢) صلب
- 🔱 ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «يحتوى نسيج اللحاء على أنابيب غربالية وخلايا مرافقة»، «تقوم الأنابيب الغربالية بإمداد الخلايا المرافقة بالطاقة اللازمة لنقل المادة الناتجة في البناء الضوئي من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات»؟
 - (أ) العبارتان صحيحتان
 - (ب) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ
 - (ج) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة
 - ن العبارتان خطأ
- ولا عندما يتعرض النبات للإصابة بميكروب فمن المكن أن يُكون ما يسمى بـ «التيلوزات» لمنع انتشار الميكروب لكنها قد تمنع مرور الماء ووصوله للورقة، فأين تتكون التيلوزات ؟
 - (ب) الخلايا المرافقة

(أ) الأنابيب الغربالية

() أوعية الخشب

ج الخلايا الإسكلرنشيمية

ه فسر : (١) يعمل الخشب كنسيج دعامي للنبات. (٢) نسيج الخشب ضروري لحياة النبات. (البداري / أسيوط) الحاء؟ ماذا يحدث: * إذا ترسب اللجنين على الصفائح الغربالية لنسيج اللحاء؟ * عند غلق ثقوب الصفائح الغربالية في نسيج اللحاء لنبات ما ؟ (أبوالريس / جنوب سيناء) «هناك علاقة بين نسيج اللحاء وعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير. ۸ ما وجه التشابه بين ، النسيج الإسكارنشيمي وأوعية الخشب ؟ (حوش عيسي / البحيرة) ا حدد مثالًا لكل من : (١) نسيج نباتي يتكون من خلايا متماثلة عديمة النواة. (الطود / الأقصر) (٢) نسيج نباتي يتكون من خلايا مختلفة حية وغير حية. 🕩 أمامك صور لثلاثة أجزاء مختلفة من النباتات، ادرسها ثم اكتب الرقم الذي تعبر عنه كل عبارة مما يأتي : (١) يتميز بوجود خلايا تخزينية للسكريات المعقدة. (٢) يتميز بوجود خلايا مغلظة بالسليلوز فقط. (٣) يتميز بوجود خلايا تخزينية السكريات البسيطة. (٤) يتميز بوجود خلايا إسكارنشيمية.

ستحتوى الخلايا المرافقة على ميتوكوندريا»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

🐠 ماذا يحدث عند : اختفاء الميتوكوندريا من نسيج اللحاء في نبات الذرة ؟

- 🚺 إذا علمت أن ألياف الكتان تتميز بقدرتها على تحمل الشد، فمن أي الأنسجة التالية تعتقد أنها تتكون ؟ (إدفو/أسوان)
 - (أ) النسيج البارانشيمي
 - (ب) النسيج الإسكارنشيمي
 - (ج) نسيج الخشب
 - (د) نسيج اللحاء
 - 🕦 الشكل المقابل يمثّل مجموعة من الأنسجة النباتية في

ساق نبات راقى، ادرسه ثم أجب :

- (١) ما النسيج المسئول عن التهوية ؟
- (4)
- (1)(1)
- (E) (3)
- (4)
- (٢) أي مما يأتي من المتوقع تواجد النسيج (١) فيه ؟
 - (أ) درنة البطاطس

(د) جذر البطاطا

(ج) سيقان البقدونس

أسئلــة المقــال

(غرب / الفيوم)

(ب) ثمرة الكمثري

ثانيًا

- 🕕 «تقوم ثمار الطماطم الناضُنَّجة بعملية البناء الضوئي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🚺 علل ، تستطيع جذور البطاطا اختزان المواد الغذائية كالنشا.
 - 🕠 ما نوع النسيج النباتي الموجود بصورة أساسية في : 🔻
 - (١) جذور البنجر.
 - (٢) ثمار الفلفل.
 - (٣) سيقان نبات الكسبرة.
 - ٤) ماذا يحدث في حالة :
 - (١) خلو النبات من النسيج الإسكارنشيمي ؟
 - (٢) عدم وجود فراغات في النسيج البارانشيمي ؟



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

ساق نبات

اختر الإجابة الصديدة من بين الإجابات المعطاة :

- 🕦 الشكل المقابل يوضح تجربة لأحد الباحثين، حيث إنه ترك حشرة تتغذى على العصارة النباتية بغرس أجزاء فمها في أنسجة ساق نبات، وقام بعمل قطاع عرضى في ساق النبات لمعرفة المكان المغروس به أجزاء فمها، ثم قام بتحليل كيميائي للسائل الموجود بداخل هذا الوعاء فوجده يحتوى على سكريات، مما سبق نستنتج أن المكان المغروس به أجزاء فم الحشرة عبارة عن
- (ب) أوعية خشب
- (أ) قصيبات
- (د) خلايا بارانشيمية
- (ج) أنابيب غربالية



1 قام أحد الباحشين بوضع نبات في أنبوبة اختبار بها ماء ملون وتركه لمدة ٢٤ ساعة كما بالشكل، ثم قام بعمل قطاع عرضى في ساق هذا النبات وفحصه بالميكروسكوب الضوئي، أي مما يلي من المتوقع ملاحظته في هذه التجربة ؟ (سانت كاترين / جنوب سيناء)

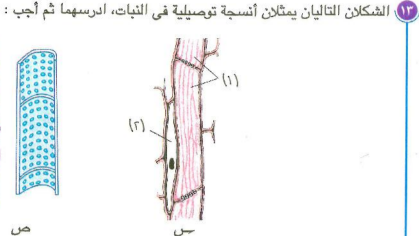
- (أ) الأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء
 - (ب) أوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
- (ج) الأنابيب الغربالية وأوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء
- (د) الخلايا المرافقة للأنابيب الغربالية تلونت بنفس لون الماء

🕜 من الشكل المقابل،

أى الخصائص التالية لا تميز النسيج (س) ؟

- (أ) نسيج مركب
- (ب) معظم تراكيبه غير حية
- (ج) يختص بنقل السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات
 - (ر) يختص بتدعيم النبات





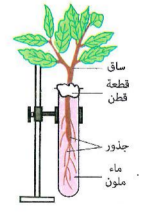
- (١) ماذا يمثل الشكلين (س) ، (ص) ؟
 - (٢) ماذا يمثل الرقمين (١) ، (٦) ؟
- (٣) ما الفرق بين التركيب (١) و التركيب (٢) ؟
- (٤) ما أوجه الشبه والاختلاف بين الشكلين (س) و (ص) ؟
 - 🚯 فسر ، تقل كفاءة نسيج اللحاء عند نقص الميتوكوندريا.
- 10 الجدول التالي يوضع المواد التي تتغلظ بها الجدر الخلوية في ثلاثة أنواع مختلفة من الخلايا الموجودة في الأنسجة النباتية (س) ، (ص) ، (ع) ، ادرسه ثم أجب :

يوجد ٧	لجنين	سليل وز	مادة التقلظ
د يوجد	1	Х	0-
	1	1	ص

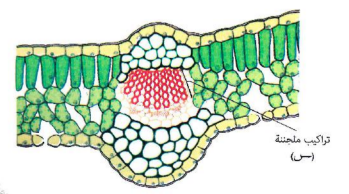


(منفلوط / أسيوط)

- (١) ماذا تمثل كل من الأنسجة (س) ، (ص) ؛ (ع) ؟
- (٢) ما أهمية كل من الأنسجة (س) ، (ص) ، (ع) ؟
 - (٣) ما نوع النسيجين (س) ، (ص) ؟
 - (٤) أعط مثال لمكان وجود النسيج (ع).
- 🕦 في إحدى الحدائق العامة قام أحد عمال الزراعة عن طريق الخطُّ بإزالة الطبقة الخارجية لجدع شجرة على ارتفاع نصف متر من سلطح الأرض، إذا علمت أن ارتفاع هذه الشجرة حوالي ٣٠ متر وأن الطبقة التي أزيلت تحتوى على نسيج اللحاء، بينما لم يتأثر نسيج الخشب وبعد عشرة أيام بدأت هذه الشجرة تذبل وتموت، فسر ذلك في ضوء ما درست.



البشرة القشرة





تمايز الخلايا وتنوع الأنسجة الحيوانية

الدرس الثانى

الأنسجــة الحيـوانيــة Animal Tissues

 ♦ يمكن تمييز الأنسجة الحيوانية إلى أربعة أنواع أساسية (يتلائم كل منـها مـع الوظيفة التى يؤديها) وهی:



Epithelial Tissues الأنسجة الطلائية

لم تركيهما تتكون من عدد كبير من الخلايا المتلاصقة تمامًا يربط بينها مادة خلالية قليلة.

و أماكن تواجدها تغطى سطح الجسم من الخارج أو تبطن تجاويفه من الداخل.

Ligi

تؤدى الأنسجة الطلائية وظائف مختلفة تعتمد على موقعها بالجسم ومنها:

- 1 امتصاص الماء والغذاء المهضوم كما في بطانة القناة الهضمية.
- 😙 وقاية الخلايا التي تكسوها من الأذي والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.
- 😙 إفراز المخاط لحفظ التجاويف التي يبطنها رطبة ملساء كما في القناة الهضمية والقصبة الهوائية.

و انواعها تقسم الأنسجة الطلائية من حيث الشكل والبنيان إلى نوعين رئيسيين:

النسيج الطلائي البسيط

(1)

النسيج الطلائي

الحرشفى البسيط

(4)

العمادي البسيط

* تنتظم خلاياه في طبقة واحدة ومن أمثلته :

* يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المفلطحة.

* أماكن وجوده: كما في بطانة الشعيرات

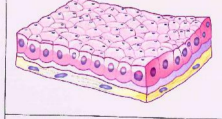
الدموية وجدر الحويصلات الهوائية في الرئة.

الخلابا

* يتكون من : طبقة واحدة من الخلايا المكعبة.

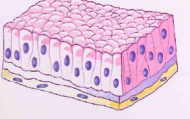
* أماكن وجوده : كما في بطانة أنيبيبات الكلية.

(7) النسيج الطلائي المكعبى البسيط



* يتكون من : طبقة وأحدة من الخلايا العمادية.

* أماكن وجوده: كما في بطانة المعدة والأمعاء.



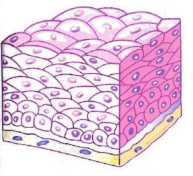
النسيج الطلائي

النسيج الطلائي المركب (المصفف)

* تنتظم خلاياه في عدة طبقات ومن أمثلته

النسيج الطلائي الحرشفي المصفف :

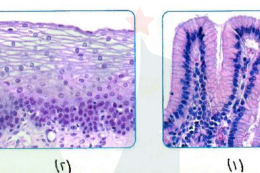
- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المتراصة فوق بعضها البعض.
 - الطبقة السطحية منه حرشفية.
 - أماكن وجوده: كما في بشرة الجلد.



🔞 اختبــر نفســــك ــ

ادرس الشكلين التاليين،

ثـم اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :



- (1)
- 🚺 ما نوع النسيج الطلائي الموضح بالشكل رقم (١) ؟
 - (أ) حرشفي بسيط
 - (ب) عمادی بسیط
 - ج) مكعبى بسيط
 - د حرشفی مصفف
 - 🔽 أين يوجد النسيج رقم (٢) ؟
 - (أ) بطانة المعدة
 - (ب) بطانة أنيبيبات الكلية
 - (ج) في الطبقة الخارجية للجلد
 - (د) بطانة الشعيرات الدموية

(أدمة الجلد) (الدم)

و تركيهما تتكون من خلايا متباعدة نوعًا ما ومغموسة في مادة بينية أو بين خلوية، قد تكون سائلة أو شبه صلية

Connective Tissues الأنسجة الضامة

و أنواعها تقسم الأنسجة الضامة تبعًا لنوع المادة بين الخلوية إلى ثلاثة أنواع:

أو صلبة.

الأصيا

(7)

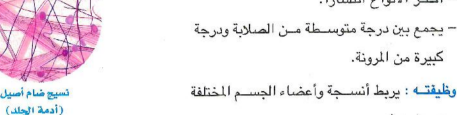
النسيج الضام

الهيكلي

(4)

* خصائميه:

- أكثر الأنواع انتشارًا.
- كبيرة من المرونة. النسيج الضام
- * وظيفته : يربط أنسجة وأعضاء الجسم المختلفة مع بعضها.
- * أماكن وجوده: كما في المساريقا وتحت بشرة الجلد (أدمة الجلد)





غشاء يربط التواءات الأمعاء الدقيقة ببعضها.

* خصائمه : نسيج ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم

في حالة العظام. * وظيفته: تدعيم الجسم.

* خصائصه : نسيج ذو مادة بين خلوية سائلة.

* يشمل: العظام والغضاريف.















* وظيفته : نقل الغذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

* يشمل: الدم والليمف.

النسيج الضام الوعائي



(المنشأة / سوهاج)

(سمسطا/ بنی سویف)

(د) أدمة الجلد

مجاب عنها

39 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 أي الأنسجة التالية يتأثر أولًا نتيجة إصابة شخص ما بقرحة المعدة؟ (ب) النسيج الطلائي العمادي

أ) النسيج الطلائي الحرشفي

(ج) النسيج الطلائي المكعبي

(د) النسيج الضام الأصيل

الله على لا يتكون من نسيج ضام ؟

(ب) الليمف (أ) صيوان الأذن

(ج) بشرة الجلد

(7) العضلات

القلبية Cardiac

Muscles

الألباف العضلية اللساء

1

العضلات

الملساء

Smooth Muscles

(7)

العضلات

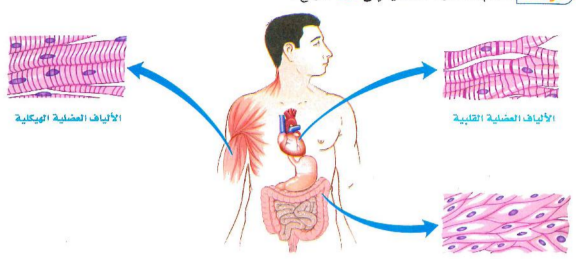
الميكلية

Skeletal

Muscles

Muscular Tissues الأنسجة العضلية

- وتركيها تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العضلية أو الألياف العضلية.
- وخصائصها تتميز عن باقى خلايا الجسم بقدرتها على الانقباض والانبساط مما يُمكن الكائن الحي من الحركة.
 - و انواعها تقسم الأنسجة العضلية إلى ثلاثة أنواع:



* تركيبها: تتكون من ألياف عضلية لاإرادية غير مخططة. * أماكن وجودها: توجد عادةً في جدار كل من القناة

الهضمية والمثانة البولية والأوعية الدموية.

* تركيها: تتكون من ألياف عضلية إرادية مخططة. * أماكن وجودها: توجد عادةً متصلة بالهيكل العظمى، مثل عضلات اليدين والرجلين والجذع.

الألياف العضلية الهيكلية

الألياف العضلية المساء

* تركسها:

- تتكون من ألياف عضلية لاإرادية مخططة.

- تحتوى على أقراص بينية تربط بين الألياف العضلية، وتجعل القلب ينبض بصورة متزنة كوحدة وظيفية

* أماكن وجودها: توجد بجدار القلب فقط.



شريحة (١)

شريحة (٥)

40 اختبــر نفســك

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ما النسيج المسئول عن حركة الأصابع ؟
 - (أ) النسيج العضلي الأملس
 - (ج) النسيج العضلي القلبي

- (ب) النسيج العضلي الهيكلي (د) النسيج الطلائي البسيط
- 🔽 أي الخصائص التالية تنطبق على الألياف العضلية المسئولة عن حركة المواد الغذائية داخل الأمعاء الدقيقة ؟
 - (أ) غير مخططة إرادية

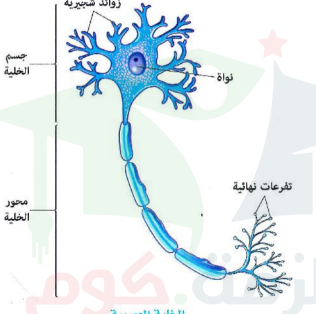
- (د) مخططة إرادية
- (ب) غير مخططة لاإرادية

(ج) مخططة لاإرادية

Nervous Tissues الأنسجة العصبية

تتكون من خلايا تعرف بالخلايا العصبية وتعتبر الخلية العصبية هي وحدة بناء ووظيفة الجهاز العصبي.

مسئولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم، لأنها تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى المخ والحبل الشوكى ثم نقل الأوامر الحركية من أحدهما إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغدد).



(بولاق الدكرور / الجيزة)

(بركة السبع / المنوفية)

الخطوات :

ِ **نشاط** عملیی

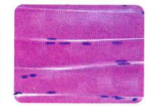
المواد والأدوات المستخدمة :

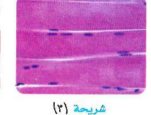
- میکروسکوب ضوئی مرکب.

شریحة (۲)

- (١) افحص مجهريًا مجموعة الشرائح التي سيعطيها إليك معلمك.
 - (٢) تعرف على أنواع الأنسجة الموضحة بالشرائح التي أمامك.

- شرائع جاهزة لأنسجة نباتية وحيوانية متنوعة.







فحص أنواع مختلفة من الأنسجة النباتية والحيوانية

الملاحظة والاستنتاح:

نوعــه	اسم النسيج	رقم الشريحة
نسيج نباتي بسيط	(۱) نسیج بارانشیمی	(1)
نسیج نباتی بسیط	(ب) نسيج إسكلرنشيمي	
نسيج نباتى مركب	نسيج اللحاء	(1)
نسیج حیوانی (نسیج عضلی)	ألياف عضلية هيكلية	(4)
نسیج حیوانی (نسیج طلائی بسیط)	نسيج طلائى عمادى بسيط	(٤)
نسیج حیوانی (نسیج عضلی)	ألياف عضلية قلبية	(0)

42 اختبر نفسك

41 اختبــر نفســك. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أي مما يلى يمثل أهمية الخلايا العصبية في الحبوان ؟

- (أ) وسائل الاتصال بين خلايا مختلفة
 - (ج) تنظم انقسام الخلايا

- (بركة السبع / المنوفية)
- (ب) تنقل المغذيات للخلايا المختلفة
- (١) مستولة عن تبادل الغازات في الجسم

صنف الخلايا التالية إلى أنسجتها المختلفة التى تنتمى إليها :

🚺 خلابا الدم. 🕜 خلايا ساق البقدونس.

👩 خلايا المساريقا.

- 🔽 خلايا الحبل الشوكي. قلايا بشرة الجلد.
- 🔽 خلايا درنة البطاطس،





أسئلــة 🧧

GPS

قيم نفسك إلكترونيا

الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيلنا

أسئلــة الاختيـــار مــن متعــدد

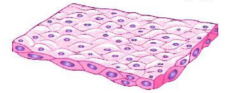
🚺 إلى أي الأنسجة الحيوانية التالية تنتمى الخلايا الموضعة

بالشكل المقابل ؟

أولًا

- (أ) النسيج الضام
- (ب) النسيج العصبي
- (ج) النسيج العضلي
- (د) النسيج الطلائي

الشكلان التاليان يوضحان نوعين مختلفين من الخلايا الحيوانية :



الشكل (٢)

الشكل (١)

أى الاختيارات بالجدول التالي صحيح عن مكان تواجد كل منهما ؟

الشكل (٢)	الشكل (١)	
بطانة الأمعاء الدقيقة	جدر أنيبيبات الكلية	1
بطانة الحويصلات الهوائية	بطانة الأمعاء الدقيقة	9
جُدر الحويصلات الهوائية	بطانة أنيبيبات الكلية	<u></u>
بطانة الأوردة	بطانة الأمعاء الدقيقة	(3)

- 👣 🌟 الشكل البياني المقابل يوضح درجة الصلابة لثلاثة أنسجة حيوانية، أي مما يلى يمثل العظام والغضاريف على الترتيب ؟
 - (1)/(1)
 - (F) / (1) (P)
 - (1)/(1)
 - (1)/(1)(3)





الخلايا الجذعية Stem Cells

الخلايا الجذعية

- * خلايا لها القدرة على تكوين أى نوع من أنواع الخلايا المتخصصة كخلايا العضلات، خلايا الكبد، الخلايا العصبية، الخلايا الجلدية، وذلك وفق معاملات بيئية محددة في المختبر.
 - * تتكون الخلايا الجذعية أثناء المراحل المبكرة لتكوين الجنين.



يعلق عليها العلماء والأطباء آمالًا كبيرة في علاج الأمراض المستعصية مثل:

- (١) استخدامها في إنتاج مادة الدوبامين لاستخدامها في علاج بعض الأمراض العصبية.
- (٢) زراعتها لتعطى خلايا عضلية قلبية تعويضًا عن عضلات القلب التالفة عند مرضى القلب.
- (٣) استخدامها للحصول على خلايا منتجة لهرمون الأنسولين عوضًا عن نقص إفراز البنكرياس لهذا الهرمون في مرضي السكر:

التجزئة الخلوية Cell Fractionation

والتجزئة الخلوية هي إحدى التقنيات الحديثة التي يتم استخدامها في :

- (١) دراسة كل نوع من الخلايا المختلفة المكونة لنسيج ما.
- (٢) دراسة العضيات المختلفة المكونة لنوع واحد من الخلايا ويتضمن ذلك دراسة موقع هذه العضيات، ووظائفها ومكوناتها.
- (٣) دراسة الجزيئات الخلوية مثل الجزيئات الحيوية الكبيرة كالإنزيمات.
 - (٤) دراسة العمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلية.

وطرق استخدام تقنية التجزئة الخلوية

تعتمد تقنية التجزئة الخلوية على استخدام أجهزة الطرد المركزي فائقة السرعة (Ultracentrifuges) لفصل عضيات الخلية عند سرعات مختلفة،

وذلك اعتمادًا على اختلاف كثافة هذه العضيات.



خلايا الجنين في المراحل المبكرة للنمو



درجة الصلابة

(بلبيس / الشرقية)

(شبين القناطر / القليوبية)

(جرجا / سوهاج)

أى مما يلى لا يميز خلايا العضلات الهيكلية ؟

أ تخزن الجليكوچين

(ج) أسطوانية الشكل

(د) تحتوى على أقراص بينية

(ب) يكثر بها الميتوكوندريا

أى الأنسجة التالية توجد في جدر الأوردة ؟

(أ) طلائية عمادية

(د) عضلية قلبية

ب عضلية ملساء

(ج) عضلية هيكلية

(ج) عضلية هيكلية

(أ) الجهاز التنفسي

ج الجهاز الهضمي

(أ) الجهاز التنفسي

(أ) طلائية حرشفية بسيطة

🚯 أى الأنسجة التالية تساعد في حركة الطرفين العلويين ؟

(ب) عضلية ملساء

(د) عضلية قلبية

10 أى مما يلى يحتوى على أكبر كمية من الميتوكوندريا ؟

أ أوعية الخشب في النبات وخلايا العضلات في الحيوان

ب خلية بكتيرية وخلية بشرة نباتية

(ج) خلية بيضة مخصبة وخلية دم حمراء بالغة

د خلايا العضلات في الحيوان والخلايا المرافقة في النبات

🐠 الشكل المقابل يمثل حويصلة هوائية في الرئة، أي مما يلي يمثل شكل الخلية في التركيب رقم (١) ؟

(كوم إمبو / أسوان)

(بندر كفر الدوار / البحيرة)

(د) النسيج العصبي

(ب) غير مخططة لاإرادية

(ج) النسيج العضلي

(د) عديدة الأنوية مغزلية الشكل

(ب) الليمف

(د) أدمة الجلد

🐠 أي نوع من العضلات يمثله الشكل المقابل ؟

(١) غير مخططة إرادية

(قها / القليوبية)

(ج) الضام الوعائي

(ب) غير المخططة الإرادية

(ب) الضام الهيكلي

(أ) الضام الأصيل

(أخميم / سوهاج)

(د) الطلائي المركب

🗿 ما نوع العضلات المسئولة عن حركة الرأس والأطراف ؟

🛂 🜟 ما النسيج الذي ينقل غازي الأكسچين وثاني أكسيد الكربون ؟

(أ) المخططة اللاإرادية ج غير المخططة اللاإرادية

(د) المخططة الإرادية

🚺 أي الأنسجة التالية لا تساعد المرىء في قيامه بوظيفته ؟

(ب) الطلائية

(أ) الضامة الأصيلة (ج) العضلات المخططة

(د) العضلات المساء

💜 أي الاختيارات التالية صحيح بالنسبة للأنسجة التي توجد في القصبة الهوائية للإنسان ؟

نسيج ضام غضروفي	نسيج طلائي	نسيج ضام أصيل	
×	1	1	1
	1	×	9
1	X	1	(3)
1	1	1	(1)

أى الأنسجة التالية يؤدى إلى اندفاع الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم؟

(ب) النسيج الضام أ النسيج الطلائي

🕚 أي مما يلي من خصائص العضلة القلبية ؟

أ خلاياها طويلة وأسطوانية

(ج) مخططة إرادية

(شبين القناطر / القليوبية)

(قها / القليوبية)

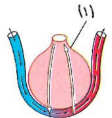
🕕 أى مما يلى يتكون من طبقة واحدة من خلايا حيوانية متلاصقة مع بعضها البعض؟

(ج) جُدر الحويصلات الهوائية

(أ) مخططة لاإرادية

(ب) مخططة إرادية

(ج) غير مخططة لاإرادية

























🐠 أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل؟

(ب) الجهاز البولي

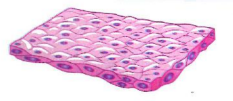
د الجهاز الدوري

🐠 أى أجهزة الجسم التالية يوجد فيه النسيج الموضح بالشكل المقابل؟

(ب) الجهاز العضلي

(الجهاز العصبي

ج الجهاز الهضمي

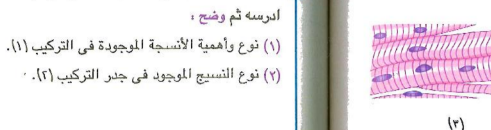


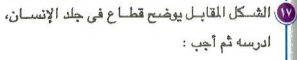
(1)(1)

(٤) أي مما يلي يمثل النسيج المسئول عن حركة الدم أثناء مروره في الأوعية الدموية ؟	ان ؟ (كفرشكر/القليوبية)	بة خلال القناة الهضمية للإنس	ئول عن حركة المواد الغذائد	سحة الحرمانية التالية مس	والأن الأن
(1) (1) (2) (2)					
(ه) ما النسيج الذي يحتوى على تراكيب تجعل العضو الموجود به يعمل كوحدة وظيفية واحدة ؟ (۱) (۱) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲) (۲)					0
الشكل المقابل يمثل قطاع في قلب الإنسان، ادرسه ثم أجب:	(3)				
(۱) مما يتكون الجزء (۱) ؟	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ا نسیج ضام	(حوش عيسى / البحيرة)	ز في الأمعاء الدقيقة ؟	م خلالها امتصاص الجلوكور	الخلايا الطلائية التي يت	🐠 ما نوع
(۱) + (۱) عضلات غير مخططة لاإرادية		(ب) العمادية البسيطة		كعبة البسيطة	ai ①
عضلات مخططة لاإرادية عضلات ملساء		(ن) الحرشفية المصفقة		حرشفية البسيطة ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(ج) الد
	ليفة هذا النسيج ؟	ج يخلو من الكالسيوم، ما وظ	سبة الهوائية تتكون من نسي	ت الغضروفية المكونة للقص	🐠 الحلقان
(۲) مما یتکون السائل (۲) ؟ (۱) نسیج ضام (ب) نسیج عصبی (ج) نسیج عضلی (د) نسیج طلائی	د) النقل	(ج) الهضم	ب الإحساس	عامة (الد (أ)
	أكبر ؟ (قها / القليوبية)	، أي مما يأتي سيتأثر بشكل	، حاد في عنصر الكالسيوم	انى طفل رضيع من نقص	🐞 🚜 يعا
ما مدى صحة العبارتين التاليتين، تتشابه جميع الخلايا الحيوانية في الشكل، ولكنها تختلف فيما بينها في الوظيفة ؟	ن لون العيون	🗭 طول الشعر	ب لون البشرة	ول الجسم (ا ن طر
العبارتان صحيحتان			لإنسان، ماذا يمثل النسيج (
ثانيًا سيد أسئلة المقال المساد المساد			النسيج (٢)	النسيج (١)	
。 一种大型,我们就是一种大型,我们就是一种大型,就是一种大型,就是一种大型,就是一种大型,就是一种大型,这种大型,是一种大型,是一种大型,是一种大型,是一种大型				طلائی عمادی بسیم	1
علل ؛ تغطى الأنسجة الطلائية سطح الجسم من الخارج.		لط لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	طلائی عمادی بسب	عضلات ملساء	9
الله المحال الدوري يتكون من القلب والأوعية الدموية والدم،	(i)		ط عضلات ملساء	طلائى حرشفى بسي	\odot
فى ضوء ما درست وضح أنواع الأنسجة الموجودة فى مكونات الجهاز الدورى.		يط	طلائی مکعبی بسب	عضلات ملساءً	<u>3</u>
علل ، يعتبر الجلد نسيج مركب.	_	9	51 1 51 11 51	.511	
عاذا يحدث إذا ، تغيرت حالة المادة بين الخلوية للنسيج الضام الوعائى ؟		اجب :	سجة الحيوانية، ادرسها ثم	ال التالية تمثل بعض الان	الاشك
أعط مثال 1: نسيج حيواني يتأثر تكوينه بأحد العناصر المعدنية الغذائية. (في ضوء ما درست)			0000		
ماذا يحدث في حالة: ترسب الكالسيوم في المادة بين الخلوية لنسيج الغضروف ؟	(٤)	(٣)	0/0/0		
«عند لعب الكرة فإن أكثر العضالات التي يمكن التحكم فيها هي العضالات الملساء»،	(4)	(,)	(7)	۱۱) ا النسيج الذي يبطن الأق	(a.70)
ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.	(8)	(٣) 😑	(r) (-)	(2011 to 1) William (2011 to 1)	Section 1971 in
(جهيئة / سوهاج) من الغضاريف.		•	لذى يوجد فى جُدر الأوعية		
(٢) تسمية العضلات الهيكلية بهذا الاسم.	(5)		(7)		S
ما وجه الاختلاف بين ، عضلة في إصبع اليد و عضلة في جدار المرىء ؟				- ا النسيج المسئول عن حر	2
الله وجه الا حصرت بين : عصله في إصبح اليه و عصه في الله و	(5)	(4)	(1)		

🕦 من الأشكال التالية :

- الشكل المقابل يوضع الجهاز التنفسي في الإنسان،





- (١) ما نوع النسيج الموجود في رقم (١) ؟
- (٢) ما نوع النسيج الموجود في رقم (٢) ؟

M ادرس الشكان المقابلان، ثم

الشكل(١) والشكل(٢).

وضح مما درست العلاقة بين

(٣) إذا علمت أن التركيب رقم (٣) يحمل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم، وضح نوع الأنسجة الموجودة في جدار التركيب (٣).





(منفلوط / أسيوط)

الخلية (ص)	الخلية (س)	
طويلة	طويلة	الشكل
تنقسم	لا تنقسم	الانقسام الخلوي



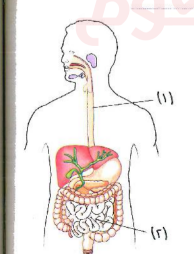


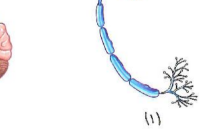




اكتب رقم واسم الشكل الذي يدل على كل مما يأتي :

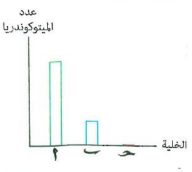
- (١) يوجد في جدار الكيس العضلي الذي يتجمع فيه البول.
 - (٢) يوجد في الطرفين السفليين لجسم الإنسان.
 - (٣) به تراكيب لها دور هام في انتظام ضربات القلب.
- 🐠 «الأنسجة العضلية هي المسئولة عن تنظيم عمل جميع الأعضاء في الجسم»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🐠 «للخلية العصبية القدرة على نقل السيالات العصبية من الجلد إلى العضلات مباشرةً»،
 - ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - (١١) ماذا يحدث عند ، غياب النسيج الطلائي المصفف من أماكن تواجده ؟
 - 1 الجدول المقابل يوضح خليتين (س) ، (ص) في نسيجين حيوانيين مختلفين: (جرجا/ سوهاج)
 - (١) حدد أسم كل من الخلية (س) والخلية (ص).
 - (٢) ما الخاصية التي تساعد النسيج الموجودة به الخلية (ص) على أداء وظيفته ؟
 - 10 الشكل المقابل يوضيح الجهاز الهضمي في الإنسان، ادرسه شم وضح نوع النسيج الموجود في جدار كل من التركيب (١) والتركيب (١).





🕔 «هناك علاقة بين المخ ووظائف بعض الغدد»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

- 🕕 ادرس الشكل البياني المقابل، ثم أجب:
 - (١) ما الخلية التي تُكوّن نسيج جدار القلب ؟
 - (٢) ما الخلية التي تعبر عن الأنبوبة الغربالية ؟
 - (٣) ما الخلية التي تعبر عن الخلية المرافقة ؟



الاهتحان أحياء - ١ ٿ - ترم أول - (٢ / ٢٧)

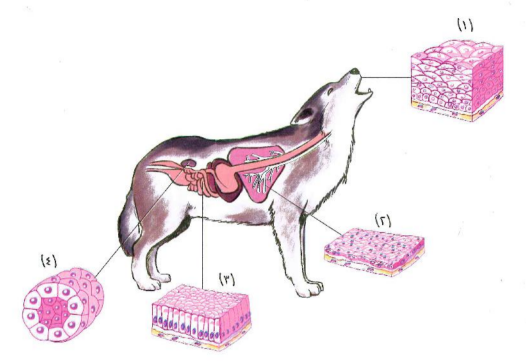
علي الفصل الثالث

اختبار 3

مجاب عنه

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

الشكل التالي يمثل بعض الأنسجة الحيوانية، ادرسه ثم أجب:



- ما النسيج الذي تنتقل من خلاله الجزيئات الغذائية المهضومة ؟
- (2) (3)

(ب) العبارتان خطأ

(4)

(E) (3)

(2)(3)

(E) (3)

- (1) (1)
- آ أي مما يلي يمثل النسيج الذي يغطى الجسم ؟
 - (1)
- ت أي مما يلي يمثل النسيج الذي تحتوي خلاياه على أكبر عدد من الحويصلات الإفرازية ؟
 - (1) (1) (-) (1)
 - ي أي مما يلي يمثل النسيج المسئول عن استخلاص البول من الدم ؟
 - (r) (a) (1) (b) (1) (b)
 - (1)
- ما مدى صحة العبارتين التاليتين، «تحتوى جدر الخلايا النباتية على مادة السليلون»، «تستطيع جميع الأنسجة النباتية القيام بعملية البناء الضوئي» ؟
 - أ العبارتان صحيحتان
- (c) العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ (c) العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة



أسئلة تقيس مستويات التفكير العليا

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجى لقطاع فى القصبة الهوائية للأرنب، فى ضوء ذلك ما نوع النسيجين (س) ، (ص) على الترتيب المشار إليهما فى القطاع ؟
 - (أ) طلائي / ضام
 - (ب) ضام / طلائي
 - ج طلائی / عضلی
 - (د) ضام / عضلی

- (الساحل / القاهرة)
- 🚺 أي مما يلى قد يكون سبب عدم قدرة الإنسان على التذكر مع التقدم في العمر ؟
 - (أ) عدم وصول الغذاء إلى خلايا المخ
- نقص كمية الدم المار في الأوعية الدموية للمخ
- (ج) عدم تجدد الخلايا العصبية عند موتها

أجب عما يأتى :

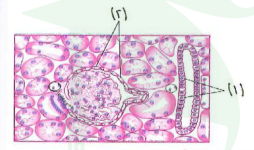
- الشكل المقابل يوضح التركيب النسيجى لقطاع في الكلية، في ضوء دراستك للخصائص الميزة للأنسجة الحيوانية:
- (١) حدد نوع الأنسجة الموجودة في الأجزاء المشار إليها في هذا القطاع.
 - (٢) أي من الأجزاء (١) ، (٦) يمثل أنيبيبات الكلية ؟



الليسوسومات	الرييوسومات	الميتوكوندريا	النسيج
7.7	7. ٣	% ۲ 1	(1)
7. 9	7. 9	% / Y	(ب)
% ٣	7. 71	7.7	(÷)
% ٢١	7. ٣	7.7	(7)

استنتج أي الأنسجة السابقة :

- (١) يمثل نسيج ضام وعائي.
- (٢) يلعب دورًا هامًا في عملية الطيران للطيور.



(ب) نقص الأكسيين الواصل لخلايا المخ

مارسة التدريبات الرياضية لا ترتطم الأعضاء الداخلية بتجويف البطن بعضها البعض وذلك	أثناء الحركة أو مه	7
يج	لارتباطها معًا بنسب	

ب طلائی عمادی بسیط أ طلائي حرشفي بسيط (ج) ضام أصيل (د) عضلی

٧ ما نوع العضلات التي يسبب انقباضها وانبساطها انتقال الطعام من البلعوم إلى المعدة خلال المريء؟

(أ) مخططة إرادية

(د) غير مخططة لاإرادية

(ب) مخططة لاإرادية

(ج) غير مخططة إرادية

الشكل المقابل يوضع صورة ميكروسكوبية لنسيج في درنة بطاطس

ماذا يمثل هذا النسيج وما دوره على الترتيب ؟

(أ) بارانشيمي / تخزين المواد الغذائية

(ب) إسكلرنشيمي / تدعيم النبات

(الضوئى / القيام بالبناء الضوئى

(د) كولنشيمي / تدعيم النبات

أى الأنسجة التالية لا يشارك في عملية تدعيم النبات ؟

(أ) الخشب

(ج) النسيج الكولنشيمي

١٠ الشكل الذي أمامك يمثل بعض خلايا أحد الأنسجة الحيوانية، ما وظيفة هذه الخلايا ؟ (أبو زنيمة / جنوب سيناء)

(أ) حماية الجسم من الجفاف

(ج) نقل الغذاء المهضوم والفضلات

(ب) امتصاص الغذاء المهضوم

(د) النسيج الإسكارنشيمي

(ب) اللحاء

(د) حماية الجسم من الميكروبات

١١ ما وجه الشبه بين عضلة القلب وعضلات الساق ؟

أ كلاهما عضلات مخططة

ج كلاهما عضلات غير مخططة

(ب) كلاهما عضلات لاإرادية

کلاهما عضلات إرادیة

١٢ الشكل المقابل يوضح تركيب أحد الأنسجة التوصيلية للنبات،

(طهطا / سوهاج)

- أ) بارانشيما الخشب
 - (ب) وعاء خشبي

فماذا يمثل ؟

- أنبوبة غربالية
 - (د) قصيبة

النسيج (س) النسيج (ص) شكل الخلايا طويلة طوبلة لا تتقسم الانقسام الخلوي تتقسم

(ب) يخزن النبات المواد الكربوهيدراتية

ك يفقد النبات تدعيمه نهائيًا

- ١٣ الجدول المقابل يوضع اثنين من الأنسجة الحيوانية (س) ، (ص)، ما أماكن وجود النسيج (س) والنسيج (ص) على الترتيب ؟
 - أ المخ / عضلات اليدين
 - (ب) جدار القناة الهضمية / عضلة القلب
 - (ج) عضلة القلب / المخ
- (ك) عضلات الطرفين السفليين / الحبل الشوكي
- ١٤ ماذا قد يحدث عند غياب النسيج البارانشيمي من النبات ؟
 - أ تتوقف عملية البناء الضوئى
 - (ج) يفقد النبات مرونته

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

- 10 تتكون الهياكل الداخلية للأسماك من أنسجة تختلف المادة العضوية المكونة لخلاياها لتلائم عمق الماء الذي تعيش فيه، فنجد أن هناك أسماك هياكلها مرنة وأخرى هياكلها أكثر صلابة في ضوء دراستك، استنتج نوع النسيج في الحالتين السابقتين، مع تفسير إجابتك.
- (بنی مزار / المنیا) 11 «تعتمد عملية النقل في النبات على الخلايا الحية فقط»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

على الشهر الأول



اختبار

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧) :

- 🕥 أى مما يلى ينطبق على بروتين الهيموجلوبين وبروتين الكازين على الترتيب؟
 - أ بروتين بسيط / بروتين مرتبط
 - (ب) بروتین مرتبط / بروتین بسیط
 - ج يدخل الحديد في تركيبه / يدخل الفوسفور في تركيبه
 - () يسمى بروتين نووى / يسمى بروتين فوسفورى
 - الرسم البياني المقابل يوضح عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحولات التي تدخل في تركيب المركبات العضوية (س)، (ص)، (ع)، إذا علمت أن (س)، (ص) لهما نفس الحالة الفيزيائية، بينما (ع) يختلف عنهما، أي مما يلي قد يوجد به المركبات (س)، (ص)، (ع) على الترتيب ؟
 - أ أوراق الصبار / القشدة / حبوب الذرة
 - (ب) حبوب السمسم / القشدة / التين الشوكى
 - (ج) الزبادي كامل الدسم / حبوب الذرة / أوراق الصبار
 - (عبوب الذرة / التين الشوكي / الزبادي كامل الدسم
 - رما يلى ينطبق على جزىء RNA وجزىء الجليكوچين على الترتيب؟
 - أ يدخل في تركيبه قاعدة الثايمين / يتكون من الأحماض الدهنية
- ب يدخل في تركيبه سكر الريبوز / يتكون من وحدات متكررة من سكر الجلوكوز
 - 👄 يدخل في تركيبه سكر دي أوكسي ريبوز / يتكون من وحدات الفركتوز
 - () يدخل في تركيب الكروموسومات / يدخل في تركيب الأغشية الخلوية
 - 🤨 أى مما يلى يعد وجهًا للشبه بين الإستيرويدات والسليلوز ؟
 - کلاهما من السكريات المعقدة
- کلاهما یدخل فی ترکیب جدر الخلایا النباتیة

(ب) كلاهما من الليبيدات المشتقة

- (ج) كلاهما لا يذوب في الماء
- 🧿 أي مما يلي يمثل سكر ثنائي غير متجانس التركيب ويتواجد في الخلايا النباتية ؟
- الجلوكوز
- ج السكروز
- (ب) اللاكتوز
- أ المالتوز

الاختبارات الشهرية

(طبقًا لمواصفات الورقـة الامتحانيـة)

مجاب عنها



عدد مجموعات الهيدروكسيل في الكحول اختبار

على الشهر الأول

اختر الإجابة الصحيحة (٧:١):

- أي الجزيئات التالية يحتوى على ذرات الكربون؟
 - = LU (1)

(ب) ملح الطعام

(ج) النشادر

- (د) سكر الجلوكوز
 - 🕜 ما أقل عدد من ذرات الهيدروجين يشارك في تكوين السكر الأحادى ؟
 - ٤ (1)

- 7(9)

(ج) ۸

- 1. (1)
- 👣 أي مما يلي يعد وجهًا للشبه بين الزيت النباتي والدهن الحيواني ؟
 - أ كلاهما يوجد بحالة سائلة
 - (ب) كلاهما يوجد بحالة صلبة
 - (ج) كلاهما من الجزيئات السولوجية الكسرة
 - (د) كلاهما يدخل في تركيبه أحماض دهنية غير مشبعة
- 🚯 أي الأطعمة التالية يمثل مصدر سريع ومصدر مؤجل للحصول على الطاقة على الترتيب ؟
 - (أ) المكروبة / محلول الشعير
 - (ب) الزيد / الأرز
 - (ج) الخبر / عمير القمي
 - (د) عصير القصب / الزبد
- 🔕 أي العبارات التالية تعبر عن الترتيب الصحيح للعلاقة بين الأحماض النووية وظهور الصفة الوراثية ؟
 - (أ) أحماض أمينية بروتين DNA RNA صفة وراثية
 - (ب) أحماض أمينية بروتين RNA DNA صفة وراثية
 - (ج) RNA DNA أحماض أمينية بروتين صفة وراثية
 - (م) DNA RNA أحماض أمينية يروتين صفة وراثية

کریوهیدرات %	دهون %	بروتين %	الوجبة
15	9	76	(1)
83	0	17	(7)
35	32	33	(4)
2	83	15	(٤)

(5) (3)

▶ الجدول المقابل يوضح نسب كل من البروتين والدهون والكربوهبدرات في ٤ وجبات غذائية مختلفة:

- 👣 أي الوجبات يكون لها فرصة أكبر في أن تخزن في الكبد؟
 - (4)(0) (1)(1)
 - (E) (3)
 - (4)
- 🕜 أي الوجبات يستفيد منها الجسم بنسبة أكبر في بناء أنسجته ؟
- (4)

(r) (÷)

(1)(1)

أجب عما يأتي (٨ : ١٠) :

- 🔥 ما وجه الشبه بين : الحمض الأميني الجليسين والحمض النووي DNA ؟
- 🚯 من الجدول التالي، إذا كان المركبين (س)، (ص) من نفس نوع المركبات البيولوچية الكبيرة والمركب (ع) بختلف عنهما:

النيتروچين	القوسيقور	الأكسچين	العنصر
1	1	1	<u> </u>
1	- 4	1	ص ٍ
/	1	1	ع

ماذا يمثل المركب (ع) إذا كان:

- (١) مونيمر لأحد المركبات البيولوجية المعقدة ؟
 - (٢) بوليمر يدخل في تركب غشاء الخلبة ؟
- 🕠 ما العلاقة بين : عنصر اليود وهرمون الثيروكسين ؟

H₂O (1)

CO₂

(أ) النشا

(ج) اللاكتوز

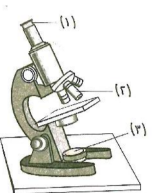
اختبار



على الشهر الثاني

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧) :

- 🕦 الشكل المقابل يوضح المجهر الضوئي، أي المكونات الآتية تستخدم لحساب قوة تكبير هذا المجهر ؟
 - (أ) (١) فقط
 - (ب) (٢) فقط
 - (1), (1)
 - (1), (7)



- 🕜 أي مما يلي ينطبق على الجدار الخلوي والغشاء الخلوي على الترتيب ؟
 - (أ) يحيط بالخلية النباتية فقط / يحيط بالخلية الحيوانية فقط
- (ب) يحيط بالخلية النباتية / يحيط بسيتوبلازم الخلايا النباتية والحيوانية
 - (ج) يفصل بين محتويات الخلية والوسط / حماية وتدعيم الخلية
- ت يمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية / يسمح بمرور المواد الذائبة
 - 👣 أي الإنزيمات التالية الأكثر تخصصًا ؟
 - (1)
- 🚺 أي البوليمرات التالية يتأثر تكوينها عند غياب الريبوسومات من الخلية الحية ؟

(ب) أجسام جولچى

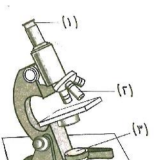
(د) الليسوسومات

- (ب) البروتينات أ الكريوهيدرات
 - DNA (J) ج الليبيدات
 - 🚺 أي العضيات التالية لا يتأثر برابع كلوريد الكربون ؟
 - (أ) الشبكة الإندوبلازمية

 - ج الجسم المركزي









ماذا قد بمثل هذا الشكل ؟

🚺 ما وجه الشبه بين ، سكر الجالاكتوز وسكر اللاكتوز ؟

😗 الشكل التخطيطي التالي يوضع سكر معقد في النبات:

🕥 🏊 عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد تتكون من ارتباط ١٥ حمض أميني ؟

🕥 ما الناتج الثانوي الذي ينتج عند تكوين السكر الثنائي وثنائي الببتيد ؟

0, 0

 N_2 \bigcirc

(ب) الجليكوچين

(د) السكروز

ه مل من محلول اليود

الشكل (٦)

🗤 ادرس الشكلين التاليين، ثم حدد الخطأ الموجود بكل منهما، مع التصويب.



اختبار 🖊

على الشهر الثاني

اختر الإجابة الصحيحة (١: ٧):

- ◄ الشكل المقابل يوضح شكل تخطيطي لخلية نباتية :
- ما الجزء الذي ينظم مرور المواد من وإلى الخلية ؟
 - 1111
 - (4)
 - (m) (*)
 - (E) (J)
- 🕜 ما الجزء الذي يحتوي على المعلومات اللازمة لضبط شكل الخلية ؟
 - 1111 (r) (÷)

(E) (3)

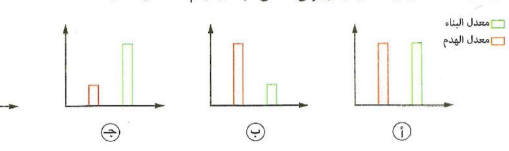
- (4)
- 🕜 إذا كانت قوة تكبير العدسة الشيئية في الميكروسكوب الضوئي تساوي ١٠٠ مرة وقوة تكبير العدسة العينية تساوي ٢٠ مرة، فأي العبارات التالية صحيحة ؟
 - (أ) مقدار تكبير المجهر = ٢٠٠ مرة
 - (ب) الصورة بالميكروسكوب تكون أكثر وضوحًا
 - (ج) الصورة بالميكروسكوب تكون غير واضحة
 - (د) الصورة بالميكروسكوب تكون عالية التباين
 - 🚯 أي مما يلي يمثل الوحدة البنائية المكونة للجدار الخلوي للطحالب؟
 - أ السكروز
- (ج) السليلوز

- (ب) النشا (د) الجلوكوز
- 🧿 في الرسم المقابل، أي مما يلي لا يمكن أن يمثله المحور الأفقى (س) ؟
 - (أ) تركيز المادة الهدف
 - (ج) درجة الحرارة

- (ب) النشاط الإنزيمي
 - (د) تركيز الإنزيم

(3) النشاط الإنزيمي 4.0 -3.0 2.0

🚺 أى الرسومات البيانية التالية يشير إلى معدلي البناء والهدم لشخص مسن ؟



🕦 إذا علمت أن قشرة الغدة الكظرية تقوم بإنتاج الهرمونات الإستيرويدية، فأي العضيات التالية يمكن أن يتواجد

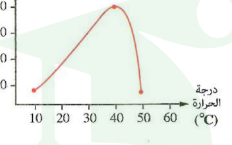
أجب عما يأتي (١٠:٨) :

في خلاياها بكثرة ؟

(ج) الرييوسومات

أ الشبكة الإندوبلازمية المساء

- 🔥 من الرسم البياني المقابل، حدد :
- (١) درجة الحرارة المتلى لنشاط الإنزيم.
 - (٢) المدى الحراري لنشاط الإنزيم.



(ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

(د) الليسوسومات

- 🕦 «توجد علاقة بين النواة وتكوبن الإنزيمات داخل الخلبة الحبة»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.
 - 🕠 استخدام الأصباغ في فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر.

معدل التفاعل

- 🕦 ما وجه التشابه بين الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشنة ؟ (ب) كلاهما من العضيات الغشائية
 - أ كلاهما يدخل في تخليق الليبيدات
- (١) كلاهما يدخل في تخليق البروتين (ج) كلاهما من العضيات غير الغشائية
 - 🚺 أى مما يلى يعتبر من مبادئ النظرية الخلوية ؟
 - أ جميع الخلايا تحتوى على غشاء بالزمى
 - (ب) جميع الخلايا تحتوى على جزيئات عضوية
 - (ج) الخلية هي الوحدة الوظيفية للكائن الحي
 - الكائنات الحية المعقدة نشأت من الكائنات الحية الأولية

أجب عما يأتي (١٠:٨) :

- ₩ عملية الانقسام الخلوي من أهم العمليات الحيوية في خلية الكائن الحي، ما التغيرات التي تحدث بالخلية أثناء هذه العملية ؟
 - 1 الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين إنزيمين مختلفين (۱) ، (ب) ودرجة pH، استئتج درجة pH التي يكون عندها الإنزيمين (١) ، (ب) أكثر نشاطًا.
- نشاط الإنزيم
- 🚺 🏎 دور السيتوبلازم في تدعيم الخلية الحية ؟

نمحاذج الامتحانحات العامة على المنهج

- نماذج امتحانات كتاب الاستحان (من ۱۰:۱۱).
- بعض نماذج امتحانات الإدارات التعليمية (من ١١ : ١٥).

محاب عنها



نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🕥 أراد شخص التخلص من وزنه الزائد وذلك باتباعه نظام غذائي معين، ما الأطعمة التي تنصحه بالإقلال من تناولها ؟
 - (أ) الأطعمة الغنية بالنشويات فقط
 - (ب) الأطعمة الغنية بالبروتينات فقط
 - (ج) الأطعمة الغنية بالنشويات والدهون
 - (١) الأطعمة الغنية بالبروتينات والفقيرة في الدهون
 - 🕜 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد النويات في الخلية وتكوين البروتين ؟



- 🕜 عند فحص أحد الأنسجة باستخدام الميكروسكوب الضوئي وجدت الصورة غير واضحة، أي مما يلي لا يعتبر سببًا لذلك ؟
 - (أ) استخدام قوة تكبير تزيد عن ١٥٠٠ مرة
 - (ب) تغيير مستوى الإضاءة
 - (ج) تقطيع النسيج إلى شرائع رقيقة
 - (د) عدم استخدام أصباغ
 - 🛂 🔆 كم عدد الأنيبيبات الدقيقة التي يتكون منها الجسم المركزي في ثلاث خلايا من معدة الإنسان ؟ (ب) ٤٥ TV (1)
 - 177 (1)
- <u>ج</u>) ۱۸

 - 🙆 الشكل المقابل يوضح أحد الأنسجة الهامة في جسم الإنسان، أى البروتينات التالية توجد في التركيبين (١) ، (١) على الترتيب؟
 - (أ) ألبيومين / هيموجلويين
 - (ب) ثیروکسین / کروماتین
 - (ج) كروماتين / ثيروكسين
 - (د) هيموجلويين / ألبيومين

داخل الخلية بعد هضم وجبة غذائية غنية بالكربوهيدرات ؟

👣 🌟 الشكل المقابل يوضع خلية حيوانية، أي مما يلي يزداد نشاطه

- (١) (١) فقط
- (ب) (۲) فقط
- (5), (1)
- (1), (4)
- 🕜 أى الاختيارات التالية يعبر عن درجة الحرارة المُثلى لكل إنزيمات جسم الإنسان؟
 - (١) درجة الحرارة التي يعمل عندها الإنزيم بكفاءة.
 - (٢) أعلى درجة حرارة يعمل عندها الإنزيم.
 - (7) تتراوح بین $(70^{\circ}m)$: $(70^{\circ}m)$.
 - (1)(1),(7),(4)

- (۱) فقط
- 🚺 ما التركيب الذي يخرج من خلاله RNA إلى السيتوبلازم في الخلية النباتية ؟

(1),(1)

(أ) الغشاء البلازمي

(ج) غشاء الفجوة العصارية

(أ) السكريات البسيطة

- (ب) الجدار الخلوي
- (د) الغشاء النووي
- 🕥 الشكل الذي أمامك يمثل كائن وحيد الخلية هو اليوجلينا، أي مما يلى يمكن من خلاله رؤية التفاصيل الدقيقة لعضيات هذا الكائن ؟

- \odot
- 🚺 أي الجزيئات التالية يتنوع تركيبها الكيميائي بدرجة أكبر ؟
 - (ب) الليبيدات

- (ج) الأحماض النووية
- (د) النشويات

(١/ ٣) فقط

نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🎇 مجاب عنها تفصينيًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١) :

- 🕦 لديك ٣ مركبات كربوهيدراتية (س) ، (ص) ، (ع) إذا كان المركبين (س) ، (ص) ينتميان لنفس المجموعة من المواد وكان المركب (س) جزء من المركب (ص) وكان المركب (ع) ينتج عن اتحاد جزيئات عديدة من المركب (س)، فأى مما يلى قد يمثل (س)، (ص)، (ع) على الترتيب؟
 - (i) جلوكوز / فركتوز / سكروز

(١) جلوكوز / جليكوچين / سكروز

(ب) جلوكوز / مالتوز / نشا

- جلوكوز / جالاكتوز / لاكتوز
- 🕜 أى مما يلى يلعب دورًا غير مباشر في تخليق البروتين داخل الخلية الحيوانية ؟
- (ب) الليسوسومات

(أ) الغشاء البلازمي

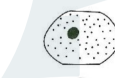
(د) البلاستيدة الخضراء

- (ج) الغشاء النووي
- 😈 ادرس الرسم البياني المقابل ثم استنتج، ماذا يمثل كل من
 - التركيب (س) ، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) أنبوبة غربالية / خلية مرافقة
 - (ب) وعاء خشبي / قصيبة
 - (ج) خلية بارانشيمية / خلية إسكلرنشيمية
 - ن خلية إسكارنشيمية / خلية كولنشيمية

- 😉 من الجدول التالي، أي الاختيارات صحيح عن الخلايا والوظيفة التي تقوم بها ؟

نقل الأكسچين	التوصيل والتدعيم	التخزين	
خلايا بارانشيمية	خلايا الخشب	خلايا الدم الحمراء	1
خلايا الدم الحمراء	خلايا الخشب	خلايا بارانشيمية	9
خلايا بارانشيمية	خلأيا إسكارنشيمية	خلايا الخشب	(-)
خلايا الدم الحمراء	خلايا إسكارنشيمية	خلايا بارانشيمية	(3)

- 🕔 متلازمة مارڤان هو مرض ينتج عن خلل في الچين الذي يُمكِّن الجسم من إنتاج البروتين الذي يساعد في إكساب أحد أنسجة الجسم مرونتها ودرجة صلابتها، أي الأنسجة التالية يتأثر بتلك المتلازمة ؟
 - (د) النسيج الطلائي (ب) النسيج العضلى (ج) النسيج العصبي
- أ النسيج الضام
 - 🕠 الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين نشاط ٣ إنزيمات (س) ، (ص) ، (ع) ودرجة pH، أي مما يلي يمكن استنتاجه ؟
 - (أ) كل إنزيم يعمل بكفاءة في درجة pH تختلف عن الآخر
 - (ب) كل إنزيم يعمل بكفاءة في مدى حراري ضيق
 - (ج) الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة في وسط حمضي
 - () الإنزيمات الثلاثة تعمل بكفاءة في وسط قلوي
 - 😘 ما نوع العضلات التي تُمكِّن حيوان الشمبانزي من تسلق الأشجار ؟
 - (د) إرادية مخططة (ب) لاإرادية غير مخططة (ج) لاإرادية مخططة (أ) إرادية غير مخططة
 - 🕦 أي الأشكال التالية قد يمثل خلية من كبد الإنسان ؟













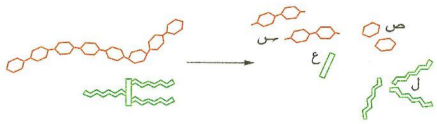
أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

🐠 فسر ، يلجأ عامل صيانة السيارات إلى استخدام البنزين لتنظيف ملابسه.

🕦 اتجهت مصر حاليًا إلى إنشاء العديد من المصانع التي تعتمد في عملها على التخلص من المخلفات العضوية عن طريق إعادة تدويرها وتعد الخطوة الأساسية في هذه الصناعة هي تحليل المواد العضوية بهذه المخلفات، في ضوء ما درست، ما العضيات التي تحتويها الخلية الحية عملها يشابه هذه العملية ؟

حجم الفجوة

🚺 الشكل التالي يوضح جزيئات لمادتين غذائيتين مختلفتين قبل وبعد هضمها بالإنزيمات :



(ب) ص ، ع

J. E 3

أي مما يلي يمثل نواتج هضم مادة دهنية ؟

- (أ) س، ص
- ج س، ل

- ህ الشكل المقابل يوضح خلية لكائن حى يعيش في مياه البرك والمستنقعات العذبة، أي مما يلي يشير إلى أنها خلية نباتية ؟ (ص) أ فقط
 - (ع) فقط
 - (J) · (J)
 - (ل) ، (ل)
- نم إجراء تجربة لمعرفة تأثير درجة pH على عمل الإنزيم وظهرت النتائج كما هو موضح بالرسم البياني المقابل، ما الذي يمثله كل من المحور (X) والمحور (Y) ؟

المحور (Y)	المحور (X)	
النشاط الإنزيمي	pН	(1)
الزمن	рН	9
pН	النشاط الإنزيمي	(3)
pН	الزمن	(1)

- وجد أنها انقسمت مرتين خلال هذه المدة، فماذا تستنتج من هذه التجربة عن دور النواة في الخلية ؟ أ النواة تتحكم في النشاط الطبيعي للخلية
 - ب النواة ضرورية في عملية الانقسام
 - (ج) النواة ضرورية للحياة
 - (1) النواة هي الجزء الوحيد في الخلية الذي يحتوى على RNA
- 💽 * الجدول التالي يوضح عمل نوعين مختلفين من العضلات اللاإرادية بالجسم خلال اليوم الواحد، ادرسه ثم أجب:

🔥 🌟 خلية حيوانية أُزيلت نواتها وبالرغم من ذلك لم تتلف الخلية ثم وضعت في محلول يحفز انقسام الخلية فظلت

حية لمدة يوم ولكنها لم تنقسم وعند مقارنتها بخلية أخرى سطيمة وضعت أيضًا في محلول يحفز انقسام الخلية

العضلة الثانية	العضلة الأولى	The state of the s
مستمر خلال ساعات اليوم	متغير خلال ساعات اليوم	انقباض العضلة خلال اليوم

أين يمكن أن تتواجد العضلة الأولى ؟

(د) المساريقا جدار الأمعاء (ب) الساق أ) القلب

🕠 أي مما يلي يمثل العناصر والوحدات الأساسية التي تدخل في بناء جزيئات بيولوچية كبيرة ؟

الوحدات الأساسية	العناصر	جزيئات بيول <mark>وچية كبيرة</mark>	
حمض أميني	كربون، هيدروچين، أكسچين، نيتروچين	دهون	1
حمض دهنی	كربون، هيدروچين، أكسچين، نيتروچين	بروتين	9
جلوكوز	کربون، هیدروچین، أکسچین	لشن	()
حمض دهنی	كربون، ھيدروچين، أكسچين	فوسفوليبيدات	(1)

- 🕦 فيم يتشابه التركيب (س) مع التركيب (ص) ؟
 - (أ) نقل الغذاء المتكون في الأوراق
 - (ب) نقل الماء والأملاح في اتجاه واحد فقط
 - (ج) كلاهما مغلظ باللجنين
 - (د) كلاهما نسيج وعائي







(أ) الجلوكور

أي مما يلي يمثل خلبة ؟

نواة خلية نباتية

(أ) الغشاء البلازمي لخلية نباتية

(1)

🐠 أي مما يلي لا يعتبر مصدرًا للطاقة في الخلية ؟

(ب) اللاكتوز

(ب) ص

🚺 أي التراكيب التالية يحتوي على المعلومات الوراثية ؟

😗 الشكلان التاليان يوضحان الجهاز التنفسي في الإنسان وحويصلة هوائية محاطة بشعيرات دموية : 🦟

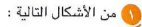
نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

نشا + ماء ــ

درجة الحرأرة

اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :



د النشا

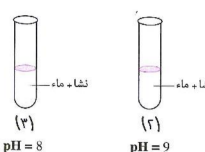
7 3

(ج) الأنسولين

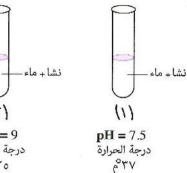
چ ع

(ب) سيتوبلازم خلية حيوانية

(د) ليسوسوم في خلية حيوانية







أى الأنابيب سوف تتم فيها عملية الهضم بشكل أفضل بعد إضافة إنزيم الأميليز اللِّعابي لكل منها ؟ (2) (4) (3) (1), (1) (ب) (۳) فقط (أ) (١) فقط

- 🕜 من الرسم البياني المقابل الذي يوضح إحدى العمليات الحيوية التي تحدث في أحد أجزاء الخلية، ما العضى المسئول عن حدوث هذه العملية ؟
 - (أ) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 - (ج) المنتوكوندريا
 - (د) الرييوسومات



تركيز	الرسم البياني المقابل يوضح أحد التفاعلات الإنزيمية،
مادة التف	
A	ما مدى صحة الرسم ؟ مع التفسير.
	,
الزمن	
- 6 3	

(ج) النسيج الكولنشيمي والنسيج الإسكارنشيمي 🚯 الشكلان المقابلان يوضحان نسيجان

😗 🌟 أي الأنسجة النباتية التالية تتشابه فيما بينها في الوظيفة ؟

في جسم الإنسان، فأي مما يلي يمكن أن يتواجد به كل من النسيج (١) والنسيج (٢) على الترتيب ؟ (أ) جدار القناة الهضمية / عضلات الجذع (ب) جدار المثانة البولية / جدار الشريان

(أ) النسيج البارانشيمي ونسيج اللحاء

(ج) جدار الوريد / جدار الحويصلة الهوائية (د) عضلات اليدين / جدار القلب

— جلوکوز --- جليكوچين

(ب) نسيج الخشب والنسيج البارانشيمي

(د) نسيج اللحاء والنسيج الإسكارنشيمي

(3) pH = 2

درجة الحرأرة

(1)

(7)

541

- 🚺 ما سبب قدرة الشمع المغطى لأوراق النباتات على تقليل فقد الماء؟
 - (أ) احتواءه على كحولات أحادية الهيدروكسيل
 - (ب) أنه من المركبات العضوية
 - (ج) أنه من الجزيئات البيولوجية كبيرة الحجم
 - (د) احتواءه على أحماض دهنية
- 🚺 أي مما يلي غيابه يتسبب في فقد الخلية النباتية قدرتها على الانقسام ؟
- (ج) الكروماتين
 - (ب) السنتروسوم
- (أ) الريبوسوم

٧ 🌟 أى الخطوط الموضحة بالرسم البياني المقابل يعبر عن تفاعل إنزيمي يتم داخل المعدة إذا انخفضت قيمة الأس الهيدروچيني (pH) من (٤) إلى (٢) عند الزمن (T) ؟

 $X(\varphi)$

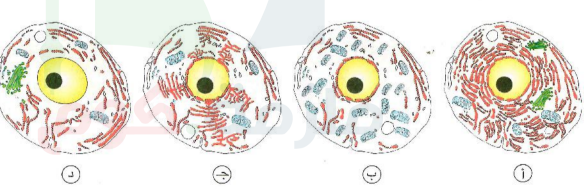
W(j)

Y ج

 $Z \bigcirc$

(د) الديكتيوسوم

👠 أى الخلايا التالية تستطيع إنتاج أكبر كمية من إنزيم الليبيز ؟



- 🕦 الشكل المقابل يوضح نيوكليوتيدة أحد الأحماض النووية، ما الصيغة الكيميائية السكر الذي يدخل في تركيب هذه النيوكليوتيدة ؟
 - $C_5H_{10}O_4$ \odot
- $C_6H_{12}O_6$ (1)

C₅H₁₀O₅ ⊕

 $C_{12}H_{22}O_{11}$

- 🚺 الشكل التالي يصف انسياب الدم خلال وعاء دموي :

🕠 الأشكال المقابلة توضح أحد المبادئ التي

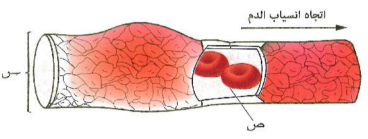
الذي وضع هذا المبدأ ؟

(أ) شوان

(ب) فيرشو

(ج) شلايدن (د) قان ليڤنهوك

اعتمدت عليها النظرية الخلوية، من العالم



أى مما يلى يوضع تركيب كل من (س) ، (ص) ؟

ص	0-	Hair
خلية	نسيج بسيط	1
نسيج بسيط	خلية	9
خلية	عضو	⊕
نسيج بسيط	عضو	(3)

- 😗 أى العبارات التالية صحيحة بالنسبة للدهون غير المشبعة ؟
 - (أ) أكثر شيوعًا في الحيوانات عن النباتات
 - (ج) صلبة في درجة حرارة الغرفة

- (ب) أكثر شيوعًا في النباتات عن الحيوانات (د) يدخل في تركيبها كحولات أحادية الهيدروكسيل
 - 🐠 أى مما يلى قد يمثل مكان تواجدَ الخلايا الموضحة بالشكل المقابل ؟
 - أ) بطانة الأمعاء الدقيقة
 - ج بطانة أنيبيبات الكلية

(ب) الدم

نموذج امتحان 4

الأسئلة المشار إليما بالعلامة 嶈 مجاب عنما تفصيليًا

أختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

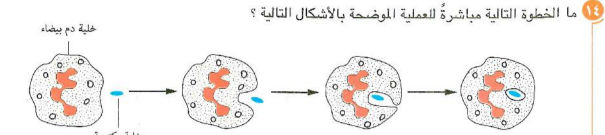
- 🕥 أى مما يلى وجهًا للشبه بين الكروماتين والثيروكسين؟
 - (أ) كلاهما له نفس التركيب الكيميائي
 - (ج) كلاهما من البروتينات المرتبطة

- (ب) كلاهما من البروتينات البسيطة
- (د) كلاهما يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف بندكت
- 1 إذا كان لديك ٣ أنواع مختلفة من الخلايا تنتمي إلى الأنسجة النباتية البسيطة، حيث الخلية (→) خلية حية مغلظة بمادة منفذة للماء والخلية (ص) خلية غير حية والخلية (ع) ذات جدار رقيق وتقوم بعملية البناء الضوئي، فأى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح للخلايا (س) ، (ص) ، (ع) ؟
 - (ب) إسكلرنشيمية / بارانشيمية / كوانشيمية
 - (د) بارانشيمية / خلية مرافقة / قصيبة
- أ) بارانشيمية / كولنشيمية / إسكلرنشيمية (ج) كولنشيمية / إسكلرنشيمية / بارانشيمية
- 🕜 يطلق على الكبد «مخزن السموم» في جسم الإنسان بسبب احتواء خلاياه على نسبة كبيرة من
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 - (د) الشبكة الإندوبلازمية المساء
- (ج) الميتوكوندريا
- 🕄 إذا علمت أن متلازمة التراجع الذيلي Caudal Regression Syndrome هو اضطراب خلقي نادر يصاب به الجنين نتيجة حدوث خلل في المعلومات الوراثية مما يؤدي إلى حدوث تشوهات في نمو الجزء السفلي من جسم الجنين قبل ولادته، فأين تتوقع حدوث هذا الخلل؟
 - (د) الليسوسومات
 - (ج) السنتروسوم
- (ب) الميتوكوندريا
- 🚺 🧩 من الرسم البياني المقابل الذي يوضح العلاقة بين معدل نشاط إنزيم السكريز وتركيز سكر السكروز، أي مما يأتي السبب في ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X) ؟
 - أ تثبيط نشاط الإنزيم

(أ) الريبوسومات

(أ) النواة

- ب استهلاك كل مادة التفاعل
- (ج) تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائي
- (د) تركيز مادة التفاعل تحد من معدل التفاعل الكيميائي



- (أ) تكاثر الخلبة البكتيرية
- (ب) طرد البكتيريا التي تم ابتلاعها خارج الخلية
- (ج) اندماج الليسوسوم بالحويصلة المحتوية على البكتيريا
- ن اندماج الحويصلة المحتوية على البكتيريا مع غشاء الخلية

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

🐠 «السكريات الأحادية لها نفس الوزن الجزيئي»، ما مدى صحة العبارة ؟ مع التفسير.

دور البلاستيدات في تكوين الكربوهيدرات داخل الخلية النباتية ؟	La (
--	------

سكر السكروز 100 80 60 20 20 20

نشاط الإنزيم

🚺 🌟 أي مما يلي يمكن رؤيته عند صبغ خلية نباتية وفحصها بقوة تكبير (× 400) ؟

الجدار الخلوى	الكروموسومات	الميتوكوندريا	الشبكة الإندوبلازمية	
✓	1	X		1
1	1	X	Х	(9)
X	1	/	Х	()
X	Х	/	1	(7)

- 🥨 إنزيم هاضم في الإنسان يهضم المادة الهدف له بمعدل سريع عند درجة حرارة ٣٧٥س، ماذا يحدث لو وضع الإنزيم والمادة الهدف في درجة حرارة ٥٠°س؟
 - ب يستمر التفاعل بنفس المعدل (أ) لن يحدث التفاعل
 - (د) يحدث التفاعل بمعدل أبطأ
- (ج) يحدث التفاعل بمعدل أسرع
- 👠 🌟 يوجد في دم الإنسان عدة أنواع من خلايا الدم البيضاء التي تستطيع ابتلاع الميكروبات وتفتيتها والتخلص منها، بينما لا تستطيع معظم الخلايا النباتية القيام بذلك، ويرجع ذلك إلى وجود
 - (ب) جهاز جولچی أ) الغشاء الخلوي
 - (د) الجدار الخلوى

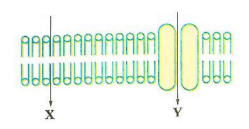
(ج) البلاستيدات الخضراء

- 🕥 أى الجزيئات العضوية التالية يحتوى على مجموعات كربوكسيل حرة عند تحلله ؟
- أ السكريات العديدة فقط (ب) البروتينات فقط
- (الفوسفوليبيدات والبروتينات (ج) الفوسفوليبيدات والسكريات العديدة

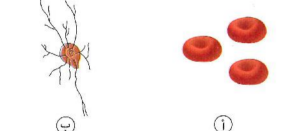
 - 🕠 أى التراكيب التالية يشترك وجودها في كل من الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟
 - أ الغشاء البلازمي والجدار الخلوي
 - ب الجدار الخلوى والريبوسومات
 - (ج) الغشاء البلازمي والجدار الخلوي و DNA
 - (الغشاء البلازمي و DNA والريبوسومات

🕠 🌟 الشكل التخطيطي المقابل يوضح جزء من الغشاء البلازمي، أى مما يلى يوضع المسار الصحيح الذي يمكن من خلاله انتقال الجلوكوز والماء عبر الغشاء البلازمي ؟

الماء	الجلوكوز	200
Y.X	(Y) فقط	1
(X) فقط	(Y) فقط	9
X	Y.X	(3)
Y,X	(X) فقط	(3)



- 🐠 أى مما يأتي يعطى نتيجة إيجابية مع كاشف سودان «٤» ؟
 - أ جميع المواد التي تحتوي على سكريات أحادية (ج) جميع المواد التي تحتوي على أحماض دهنية
- (ب) جميع المواد العضوبة () جميع المواد التي تتكون من أحماض أمينية
- 🐠 الأشكال التالية توضح أنواع مختلفة من خلايا بعض الأنسجة في الكائنات الحية، أي منها له القدرة على الانقباض ؟







- 🚺 أى مما يلي يوضح المسار الصحيح لإنتاج إنزيم ما ؟
- أُ الريبوسومات جسم جولجي حويصلات ناقلة الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- (ب) الريبوسومات → حويصلات ناقلة → جسم جولچى → الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- ﴿ الريبوسومات → الشبكة الإندوبلازمية الخشنة → حويصلات ناقلة → جسم جولچى
- (الريبوسومات → الشبكة الإندوبلازمية الخشنة → جسم جولچى → حويصلات ناقلة

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

- 🕡 الثعلب الهندي والثعلب القطبي كلاهما من جنس الثعالب ومع ذلك لا يمكن لأحدهما أن يعيش في بيئة الآخر، في ضوء ما درست، ما سبب عدم قدرة الثعلب الهندى على العيش في القطب الشمالي ؟
 - 🕦 ما العلاقة بين ، الأطوال الموجية وقوة تكبير المجهر ؟

نموذج امتحان 5

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤):

- 🕠 كم عدد مجموعات الأمين الحرة في سلسلة عديد ببتيد مكون من ٢٠ حمض أميني ؟
- Y. (1)
- 19 (=)
- (ب) ۱۰

- 🕜 ما وجه التشابه بين الحمض الدهني والنيوكليوتيدة ؟
 - (أ) كلاهما يدخل في تركيب الغشاء البلازمي
- (ج) كلاهما من المركبات غير العضوية
- 😙 عند قراءتك لأسئلة الامتحان ترسل خلايا معينة في العين رسائل إلى خلايا المخ لتقوم خلايا أخرى بتحريك عينيك أثناء تصفح أوراق الامتحان، فأي مما يلي يمثل هذه الخلايا على الترتيب ؟
- (د) ضامة / عصبية
- (أ) عضلية / عصيية

(ج) عصبية / عضلية

(ب) كلاهما من المركبات العضوية

(د) كلاهما من البوليمرات

- - (ب) طلائية / عصبية
- 🛂 من العالم الذي توصل إلى المبدأ الذي تم من خلاله تفسير تجدد نسيج الكبد عند زراعته في شخص مصاب بتليف الكبد ؟
 - (د) روبرت هوك
- (ج) شوان

(ب) خلية دم حمراء

(د) التركيب الداخلي للبلاستيدة الخضراء

- (ب) فيرشو
- (أ) شلايدن
- و الرسم البياني المقابل يوضح جزيئات عضوية مخزنة للطاقة في خليتين (٢) ، (س)، أي مما يلي يعبر عن الرسم تعبيرًا دقيقًا ؟

الخلية (ب)	الخلية (٩)	1
خلية عصبية	خلية في ورقة نبات	1
خلية كبدية	خلية عضلية	9
خلية في ورقة نبات	خلية عضلية	(-)
خلية عضلية	خلية في ورقة نبات	(7)

- 🗀 نشــا 🔃 جلوكوز 🔲 جليكوچين
- كمية الجزيئات العضوية
- 🚺 أى مما يلى يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئى ؟
 - (أ) ڤيروس
 - (ج) جهاز جولچي

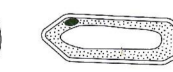
- 💎 🔆 فيم يتشابه الغشاء البلازمي مع الغشاء النووي ؟
 - أ كلاهما يتأثر بمذيبات الدهون
 - (ب) كلاهما يتميز بخاصية النفاذية
 - (ج) كلاهما به بوابات
- کلاهما یفصل بین محتویات الخلیة والوسط المحیط
- 🚺 🧩 الرسم البياني المقابل يوضح تأثير درجة الحرارة على نشاط إنزيم ما، ماذا حدث عند النقطة (X) ؟
 - أ تغيرت طبيعة الإنزيم وتوقف نشاطه
 - (ب) تم استهلاك الإنزيم
 - ج تم استهلاك مادة التفاعل
 - (د) ظهور أحد مثبطات الإنزيم
- 🚯 ما العضى الأكثر نشاطًا أثناء ممارسة الأنشطة الرياضية ؟
 - (أ) الريبوسوم
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية الملساء
 - (ج) الميتوكوندريا
 - (د) الليسوسوم
- 🛂 🧩 أى مما يلى يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب في نسيج الخشب ؟
 - أ الأوعية / القصيبات
 - الخلايا البارانشيمية / الأوعية

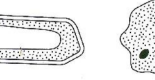
(c) الأوعية / الخلايا البارانشيمية

(ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية



(ج) بلاستيدات





- أى مما يلى تتشابه جميع الخلايا السابقة في وجوده ؟
 - (ب) جدار خلوی
- (أ) غشاء خلوى

- (د) نواة

نشاط الإنزيم

(7)

سكر أحادي ونشا وبروتين ؟

أزرق

نموذج امتحان

الأستنة المشار إليها بالعلافة 🌟 مجاب علما تفصيلنا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🐽 فيم تختلف النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب DNA عن النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب RNA ؟
 - (أ) نوع السكر

(ب) عدد مجموعات الفوسفات

(ج) نوع الروابط الكيميائية

- (د) عدد ذرات الكربون
 - 🕜 أى العضيات التالية لا تشارك في إنتاج بروتين الأنسولين داخل جسم الإنسان ؟
 - (أ) الربيوسومات

(ب) الشبكة الإندويلازمية الخشنة

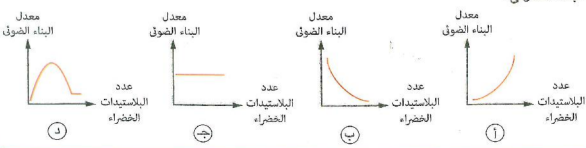
(ج) أجسام جولجي

(أ) البارانشيمي

(c) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

- 🕜 أي مما يلي يدعم النظرية الخلوية ؟
- أ) تحتوى جميع الخلايا على بروتينات
- (ح) تحتوى جميع الخلايا على أحماض نووية
- (ب) تستطيع معظم الخلايا القيام بالانقسام الخلوى (د) تستطيع بعض الخلايا الحركة
 - 🚯 أى الأنسجة النباتية التالية يمكن أن يُطلق عليه النسبيج متعدد الوظائف؟ (ب) الخشب

 - (ج) الإسكارنشيمي
- - (د) اللحاء
- o الصيغة العامة للسكريات الأحادية هي CH₂O) n)، ومنها نستنتج أن الصيغة الكيميائية لسكر الجلوكوز هي $C_6H_{12}O_6$ ، فأى مما يلى قد يستدل منها على الحرف (n) ؟
 - (أ) عدد ذرات الهيدروچين الموجودة بالسكر
- (ب) عدد ذرات الكربون الداخلة في تكوين السكر (ج) عدد الروابط الكيميائية بين ذرات العناصر
- (د) عدد مجموعات (OH) المرتبطة بذرات الكربون
- ولا يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بتكوين صور أكثر دقة مقارنةً بالميكروسكوب الضوئي، أي مما يلي يعتبر تطبيق لهذه الميزة ؟
 - (أ) الحصول على صورة أكبر لخلايا النسيج
 - (ج) القدرة على رؤية الجدار الخلوى لخلية نباتية
 - (ب) القدرة على رؤية الأعراف بالميتوكوندريا (د) القدرة على رؤية النواة في الأمييا
- 💟 أى الرسسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاستيدات الخضراء وكفاءة النبات في القيام بعملية البناء الضوئي ؟



😘 🜟 ادرس الجدول التالي، ثم حدد أي الخلايا تنتمي للنسيج البارانشيمي ؟ (علمًا بأن سُمك الجدار الخلوى دون أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر)

أزرق

الخلية (٤)	الخلية (٣)	الخلية (٢)	الخلية (١)	AND THE RESERVE TO THE PARTY OF
۱۰۰ نانومتر	۲۰۰ نانومتر	مىفر	۱۰۰ نانومتر	كمية السليلوز بالجدار الخلوى
صفر	صفر	صفر	۸۰ نانومتر	كمية المواد الأخرى بالجدار الخلوى

🗤 تم اختبار مكونات أربعة أطعمة مختلفة فظهرت النتائج كما هو موضح بالجدول التالي، أي طعام يحتوى على

- (د) الخلية (٤) (٣) الخلية (٣) (ب) الخلية (٦)
 - 🕦 🌟 تفرز الخلايا المبطنة للقصبة الهوائية مادة مخاطية، وتمر هذه العملية بعدة مراحل كالتالي :
 - (١) إضافة الكربوهيدرات للبروتين.
 - (٣) إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات.
- (٤) انفصال الحويصلات عن جسم جولجي.
 - (F) (8) (1) (9)
 - $(1) \leftarrow (1) \leftarrow (3) \rightarrow (7)$

(٢) التحام الحويصلات الإفرازية بالغشاء البلازمي.

(1) (1) - (3) - (7) - (4)

ما الترتيب الصحيح لهذه المراحل؟

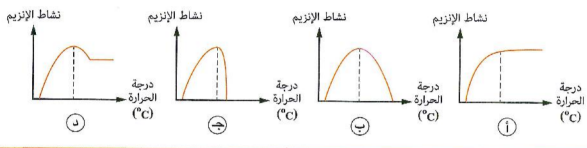
(E) - (1) - (1) - (3)

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

(١) الخلية (١)

- 🕦 ما الفرق بين ، الكروماتيد و الكروماتين ؟
- 🚻 في ضوء دراستك، ما العناصر التي قد توجد في البروتينات ولا توجد في الكريوهيدرات؟

نشاط الإنزيم



و الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع المراء إحدى الباحثين بنزع أحد مكونات خلية حيوانية أثناء إجراء إحدى تجاربه فأدى ذلك إلى توقف جميع العمليات الحيوية بها بعد مرور عدة ساعات، ماذا تتوقع أن يكون هذا المكون ؟

(د) جهاز جولچي

(ج) الليسوسوم

(ب) الشبكة الإندوبلازمية

🕠 أي مما يلي يكثر وجوده في خلايا الغدة الدرقية لإنتاج هرمون الثيروكسين؟

(أ) النويات وأجسام جولچي

(ج) شبكة إندويلازمية ملساء وريبوسومات

(أ) النواة

(ب) فجوات وشبكة إندويلازمية خشنة

(حويصلات إفرازية وشبكة إندوبلازمية ناعمة

00 تظهر الأشكال التالية اختبارين تم إجراؤهما على المحلول (X):

\Lambda * في إحدى التجارب المعملية لدراسة تأثير درجة الحرارة

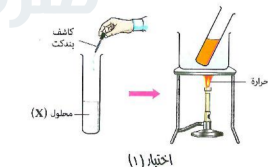
على نشاط أحد إنزيمات الجسم قام أحد الطلاب بإضافة

الإنزيم على مادة التفاعل ووفر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم

ثم قام بتمثيل النتائج التي حصل عليها كما بالرسم البياني

المقادل، أي الرسومات البيانية التالية ينتج إذا قام الطالب برفع

درجة الحرارة حتى ٦٠°س بصورة فجائية ؟

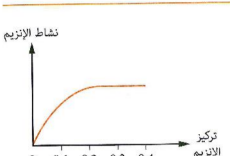


(X) محلول اختبار (۲)

أي مما يلي يمثل المواد العضوية التي يتم الكشف عنها في هذا المحلول؟

(ب) الجلوكوز والبروتين (أ) البروتين والنشا

(ج) السكروز والدهون (د) النشا والجلوكوز



😘 * الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين نشاط إنزيم ما وتركيزه في وسلط التفاعل، عند أي تركير للإنزيم من المتوقع الحصول على أعلى تركيز لنواتج التفاعل؟ 0.1(1) $0.2(\overline{9})$

😘 الشكل المقابل يمثل خلية نباتية كما تظهر بالميكروسكوب الإلكتروني،

Y

كلوروفيل

نشا

أيونات معدنية

نشا

فماذا تحتوى العضيات (Z) ، (Y) ، (X) ؟

ماء

أيونات معدنية

ماء

RNA . DNA

(-)

 $0.3 \stackrel{\frown}{\hookrightarrow}$

0.4 (3)

0 0.1 0.2 0.3 0.4

🕦 أي الاختيارات التالية يعبر عن العناصر الداخلة في تكوين المكون الأساسي لغشاء الخلية ؟

C. H. O. N. P (-)

C.H.O.P(3)

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

C. H. O(1)

C.H.O.N (=)

0 تحاط كل من النواة والميتوكوندريا بغشاء مزدوج ولكن لكل منهما طبيعته التي تساعد في أداء وظائف حيوية للخلية، فسر ذلك.

Z

بروتين

RNA, DNA

نشا

أيونات معدنية

🕦 ماذا يحدث عند ، غياب الطبقة الشمعية التي تغطى أوراق نبات الصبار ؟

💎 خلال إحدى التجارب تم إضافة مادة التفاعل (S) في دورق يحتوى على كميات متساوية من الإنزيمات ($E_1:E_7$)، ويوضح المخطط التالي مسار هذا التفاعل،

$$S \xrightarrow{E_1} T \xrightarrow{E_2} U \xrightarrow{E_3} V \xrightarrow{E_4} W \xrightarrow{E_5} X$$

بعد مرور ١٥ دقيقة من بداية التفاعل تم إضافة مادة مثبطة للإنزيم (E_3) وترك التفاعل حتى نهايته، أى النتائج التالية تتوقع حدوثها ؟

- (أ) نقص معدل إنتاج المادة (U)
- (Z) زيادة معدل إنتاج المادة (Z) (V) زيادة معدل إنتاج المادة (V)

- (A) لا يتأثر معدل إنتاج المادة (Y)
- من إحدى المواد التي تستخدم في مواد البناء، وهي مادة مسرطنة لذا فإن Asbestos من إحدى المواد التي تستخدم في مواد البناء، وهي مادة مسرطنة لذا فإن معظم عمال البناء يتعرضون للإصابة بتليف الرئتين نتيجة استنشاق هذه المادة حيث لا تستطيع خلايا أجسامهم التخلص منها، أي العضيات التالية تفشل في التخلص من هذه المادة ؟ (أ) الفجوات
 - (ب) الليسوسومات

(ج) الشبكة الإندويلازمية الخشية

- ك أجسام جولچى
- ورا أى القواعد النيتروچينية التالية من المستحيل اتحادها مع سكر تركيبه الجزيئي C5H10O4 ؟ (أ) اليوراسيل
 - (ب) الثايمين
 - (ن) السيتوزين

- (ج) الأدينين
- 🕠 ما المجهر الذي يُمَكِّننا من رؤية الخلية بهذا الشكل ؟
 - أ مجهر بسيط
 - (ب) مجهر مرکب
 - (ج) مجهر إلكتروني نافذ
 - مجهر إلكتروني ماسح
- 🐠 أى مما يلي يوجد في كل من الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية ؟
- (ج) بروتوبلازم
- (ب) سنتروسوم

أ بلاستيدات

- 🐠 أى مما يلى يمثل الترتيب الصحيح لمكونات كائن حى عديد الخلايا من الأبسط إلى الأكثر تعقيدًا ؟
 - أ خلايا / بوليمرات / عضيات / أنسجة
 - (ب) بوليمرات / خلايا / عضيات / أنسجة
 - 会 عضيات / بوليمرات / خلايا / أنسجة
 - (بوليمرات / عضيات / خلايا / أنسجة

نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌸 مجاب عنها تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🚺 أي الصيغ الكيميائية التالية تعبر عن حمض أميني ؟
 - CH₃COOH (1)

 $CH_{\underline{A}}(\underline{J})$

CH₃NH₂ (-)

- NH2CH2COOH (=)
- 🕜 تعيش بعض النباتات مغمورة بالكامل في الماء مثل نبات الإيلوديا، أي الأنسجة التالية يندر وجودها بهذا النبات حتى يستطيع الحياة في البيئة المائية ؟
 - (أ) النسيج البارانشيمي والنسيج الكولنشيمي
 - (ج) نسيج الخشب والنسيج الإسكارنشيمي
 - 😙 في الخلية الحيوانية، أي مما يلي يقوم بنفس الوظيفة التي يقوم بها الجدار الخلوي ؟
 - (ب) الغشاء النووى

(ب) نسيج الخشب ونسيج اللحاء

(د) نسيج اللحاء والنسيج الإسكارنشيمي

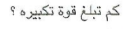
(أ) الغشاء البلازمي

(د) الفجوات

- (ج) الشبكة الإندوبلازمية
- وا إذا علمت أن الأربطة تقوم بربط العظام ببعضها، فما نوع النسيج الذي تتكون منه الأربطة ؟
- (د) عصبی
- (ج) عضلی

النشا إلى مالتوز

- (ب) ضام
- (أ) طلائي
- 🔥 * عند مضع قطعة من النَّبر لبضع ثواني نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لُعاب الفم يحتوى على إنزيم يحلل مائيًا
 - ب الجليكوچين إلى نشا (أ) النشا إلى جليكوچين
 - (ج) النشا إلى سليلوز
 - 🕥 الشكل الذي أمامك يوضح المجهر الضوئي،



- 40 × (f)
- 100 × 😔
- 400 × (♣)
- 4000 × (3)



(د) لجنين

نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنما تفصيليًا

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١) :

- 🕔 أى مما يلى يعد وجهًا للشبه بين النسيج المبطن للشعيرات الدموية والنسيج المبطن للمعدة ؟ أ كلاهما نسيج طلائي بسيط ب كلاهما نسيج طلائي مركب
 - ج كلاهما نسيج عضلي
 - (د) كلاهما نسيج ضام

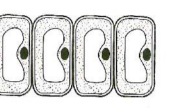
🕜 من المخطط المقابل:

س + ص +

إذا كان (س) سكر ينتج من عملية البناء الضوئي، (ع) يوجد في اللبن، فماذا يمثل كل من (س) ، (ص) ، (ع) على الترتيب ؟

- (أ) فركتوز / جلوكوز / سكروز (ب) جلوكوز / فركتوز / سكروز
- جالاكتوز / جلوكوز / مالتوز
- 会 جلوكوز / جالاكتوز / لاكتوز
- ن أى العضيات التالية تتوقع وجوده بكثرة في خلايا عضلات الطيور ؟
- أ الشبكة الإندوبلازمية (ب) الميتوكوندريا (ج) الليسوسومات
- ن الريبوسومات
- وعند فحصها بالميكروسكوب التالية الأكثر وضوحًا عند فحصها بالميكروسكوب الضوئى ؟ أ الريبوسومات
- (ب) أجسام جولجي (ج) الليسوسومات (د) النواة
- 🚹 أى مما يلي يمثل الوحدات الأساسية لمواد الطاقة المؤجلة في الجسم ؟ (أ) السكريات الثنائية (ب) السكريات العديدة (د) الأحماض الدهنية (ج) الأحماض الأمينية
 - 🕥 🧩 الرسم البياني المقابل يمثل عدد النويات لثلاث خلايا حيوانية مختلفة، أى مما يلى يمثل الخلية (B) ؟
 - أ خلية من الجلد
 - (ب) خلية من المعدة
 - (ج) خلية من عظام الساق
 - (د) خلية من العضلات
 - - ٧ من الرسم البياني المقابل الذي يوضح معدل النشاط الإنزيمي لإنزيم تم استخلاصه من القناة الهضمية للإنسان، ما سبب عدم زيادة نشاط الإنزيم بعد النقطة (X) ؟
 - أ تغيير قيمة pH المتلى للوسط الذي يعمل فيه الإنزيم
 - ب استهلاك جميع جزيئات مادة التفاعل
 - 🚓 تركيز الإنزيم يحد من معدل التفاعل الكيميائي
 - (د) وصول درجة الحرارة إلى ٥٥°س







- 13 أي الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي ؟
 - (أ) جزيئات الماء فقط
 - (ب) جزيئات البروتين فقط
 - (ج) جزيئات الماء والأكسچين
 - (د) جزيئات البروتين والأكسچين

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

🕠 من المخطط التالى:

مرکب (س) + مرکب (ص) مرکب (ع)

إذا كان (ع) مركب يوجد بجسم البطريق ويساعده في الحفاظ على درجة حرارته في الأماكن شديدة البرودة،

استنتج ماذا يمثل كل من المركبات البيولوچية (س) ، (ص) ؟

😘 ما الملاقة بين ، عمليتي البناء الضوبّي والتنفس الخلوي في النبات ؟

نشاط الإنزيم

عدد النويات

- 🔥 * تحتاج الخلية الحية إلى بعض الأيونات المعدنية كالكالسيوم، أي مما يلي سيمر من خلاله أيونات الكالسيوم إلى داخل الخلية ؟
 - (أ) رؤوس الفوسفوليبيدات

(أ) الجليكوچين

(ج) جزيئات الكوليسترول

- (ب) ذيول الفوسفوليبيدات (د) جزيئات البروتينات
- 🚹 عند وضع خلية حية من كبد إنسان في وسط غذائي يحتوى على نظير الفوسفور المشع (32P)، أي الجزيئات الآتية في الخلية سوف يحتوى على هذا النظير المشع ؟
 - (ب) يروتين الألييومين

 - DNA (=)

 - (د) الجلوكوز
 - 🕦 الأشكال التالية توضح أربع خلايا، أي منها خلايا حيوانية ؟ وأي منها خلايا نباتية ؟













СН,ОН

	\$7.7	
خلايا نباتية	خلايا حيوانية	
(7)	(1),(4),(3)	1
(7),(1)	(2),(2)	9
(7).(7)	(1),(3)	(3)

- 🕕 عندما قام أحد الطلاب بفحص قطاع عرضي في ساق نبات عشبي، وجد أنه يحتوى على نسيج خلاياه مستطيلة الشكل مغلظة بمادة السليلوز وتحتوى على بلاستيدات خضراء بناءً على ملاحظة الطالب، ما وظيفة هذا النسيج ؟
 - أ تدعيم النبات وتخزين النشا (ج) عملية التهوية وتخزين النشا

(2), (4), (5)

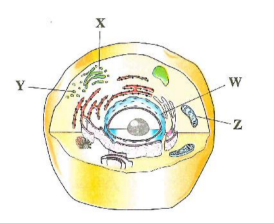
- ب تدعيم النبات والقيام بالبناء الضوئي
 - (عمليتي التهوية والبناء الضوئي
- 🔐 🌟 أي مما يلي يمثل المركب الكيميائي الموضح ؟
 - أ حمض أميني
 - (ب) سكر أحادي
 - ج سکر ثنائی
 - (د) حمض دهنی

👚 🌟 في الشكلين التاليين الخلية (ب) تحفز الخلايا (١) على الانقباض، فماذا تفيد هذه العملية ؟





- (أ) حركة الطعام داخل القناة الهضمية
- (ب) ضخ الدم من القلب في الأوعية الدموية
 - ﴿ رفع كتاب من على المكتب
 - (د) إفراز المخاط بالقصية الهوائية
- 13 أي التراكيب الموضحة بالشكل يتم إنتاجه بواسطة العضى المسئول عن تجميع البروتينات وإدخال بعض التعديلات عليه ؟
 - \mathbf{W}
 - $X(\varphi)$
 - Y (=)
 - $Z \bigcirc$



أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

- 10 يوجد عنصر النيتروچين في كل من البروتينات والأحماض النووية، فسر ذلك.
- - 👣 في ضوء دراستك للتمثيل الغذائي،
 - ماذا يحدث للجسم بعد مرور بضع ساعات من تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات؟
- الا تحان أحياء ١ ث ترم أول (٩ / ٢٢)

نموذج امتحان

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🧩 مجاب عنها تفصيليًا

بطن الساق

وتر أخيل

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١) :

- ما الوحدة البنائية التي تتكون منها مادة التغلظ في خلايا ساق البقدونس ؟
 - أ السليلوز

(ب) الجليكوچين

الجلوكوز

- ك السكروز
- الشكل المقابل يوضح وتر أخيل الذي يربط عضلة بطن الساق بعظمة الكعب، أي الأنسجة التالية ينتمى إليه هذا الوتر ؟
 - أ النسيج الضام الأصيل
 - (ب) النسيج العضلى الهيكلى
 - (ج) النسيج الضام الهيكلي
 - (د) النسيج الطلائي المصفف
- و أي مما يلى يمثل العامل الأساسي لزيادة مساحة سطح التفاعلات الكيميائية التي تتم في الميتوكوندريا ؟
 - (أ) عدد الأعراف
 - (ب) سُمك الحشوة الداخلية
 - الفراغ بين الغشائين الداخلي والخارجي
 - ن سُمك الغشاء الخارجي
 - 🛂 أى الرسومات البيانية التالية يعبر عن عدد الفجوات وحجمها في الخلايا البارانشيمية ؟



- وه * إذا علمت أن ارتباط جزيئين من الجلوكوزيتم فيه نزع جزىء ماء، فما هى الصيغة الجزيئية لبوليمريتكون من أربعة جزيئات جلوكوز؟
 - $C_{24}H_{42}O_{21}$
 - C₂₄H₄₈O₂₄ (\$\eqric{1}{2}\$)

 $C_{24}H_{46}O_{23}$ (3)

 $C_{24}H_{44}O_{22}$ (-)

🕥 🌟 الشكل التالي يوضح آلية عمل الإنزيم:



ماذا يمثل كل من (Y)، (X)، (W) في هذا التفاعل الكيميائي ؟

المادة الهدف	النواتج	الإنزيم	
Y	X	w	1
Y	W	X	9
W	Y	X	(3)
X	W	Y	(7)

- √ أي العضيات التالية تحدث فيه العملية الموضحة بالشكل الذي أمامك ؟
 - أ الميتوكوندريا
 - (ب) البلاستيدة الخضراء
 - ج جسم جولچي
 - ن البلاستيدة عديمة اللون

ماء ثانی أکسید الکربون جلوکوز حصل الکربون علی الکربون

طاقة ضوئية

- 🐠 أثناء انقسام خلية نباتية، أي مما يلي يمكن رؤيته بالميكروسكوب الضوئي ؟
 - أ السنتريولين
 - ب الكروموسومات
 - (ج) تركيب الجدار الخلوى
 - تركيب الغشاء البلازمى

- 0 أى العبارات التالية صحيحة عن المركب الكيميائي الموضح بالشكل المقابل ؟
- (أ) له دور في نقل المعلومات الوراثية من الآباء للأبناء

🕻 * أى الرسومات البيانية التالية ينطبق على محتوى خلايا الدم البيضاء؟

- (ب) مركب سريع في الحصول على الطاقة داخل الخلية (ج) يدخل في تركيب الجدار الخلوي
 - (د) يدخل في تركيب العضلات

- H R н О
- H-N-C-C-OH

- الأنبوبة درجة الحرارة pH (1) 27 2.0 (7) 2.5 (4) 7.0 27 (3) 37 7.5
- 11 الجدول المقابل يوضح أربع أنابيب اختبار تحتوى على كميات متساوية من النشا مع إنزيم الأميليز اللعابي، في أي الأنابيب يتحلل النشا بصورة أسرع ؟

🕠 أي مما يلي يعد وجهًا للشبه بين السنتروسوم والسنترومير؟

(1)

(1)(1)

(أ) كلاهما يتكون من جزئين

(ب) كلاهما من العضيات الغشائية

(د) كلاهما له علاقة بالانقسام الخلوي

(ج) كلاهما يوجد في خلايا المخ

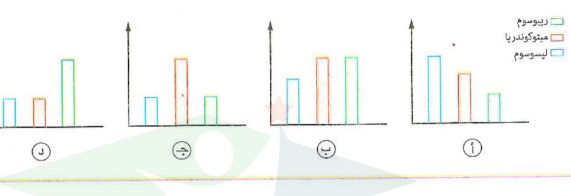
(E)(3)

(4) (3)

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

🕦 يختلف الميكروسكوب البسيط لقان ليقنهوك عن الميكروسكوب البسيط لروبرت هوك، 👞 👊

- نشاط الإنزيم (٩)



- 🕠 أي مما يأتي صحيحًا عن تكوين النشا من السكريات الأحادية ؟
 - (أ) يحدث التفاعل فقط في الخلايا الحيوانية
 - بتعلب ذلك تكوين روابط ببتيدية
 - (ج) يتم استهلاك طاقة
 - ل يتم تكسير الروابط الكيميائية للسكريات الأحادية
- 🐠 يشارك الكبد في إزالة السموم من الجسم، أي مما يلي الأكثر وفرة في خلايا الكبد للقيام بهذه العملية ؟
 - (أ) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
 - (ب) الشبكة الإندوبلازمية المساء
 - (ج) الريبوسومات
 - (د) الفجوات

نموذج امتحان

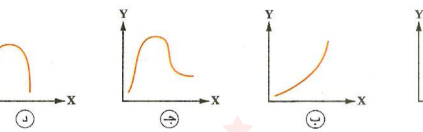
اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🕥 أي العضيات التالية مسئولة عن بناء المادة العضوية الأساسية في إنتاج الطاقة في الخلية النباتية ؟
 - (أ) الريبوسومات

(د) البلاستيدات عديمة اللون

(ب) الليسوسومات

- (ج) البلاستيدات الخضراء
- 🔐 الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين نشاط جهاز جولجي (X) وأعداد البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي (Y) ؟



- - 🕜 ما وجه الشبه بين العضى المقابل والريبوسومات؟
 - (أ) كلاهما عضيات غير غشائية
 - (ب) كلاهما له دور في إنتاج الطاقة
 - (ج) كلاهما يتواجد في الخلية النباتية
 - (د) كلاهما يشترك في تدعيم الخلية
- 🔁 أى الخلايا النباتية التالية تعتمد في أداء وظائفها على خلايا نباتية أخرى ؟
 - (أ) الخلايا المرافقة

د الأنابيب الغربالية

(ب) الخلايا الكولنشيمية

(ج) قصيبات الخشب

- - 🔥 🧩 أى الجزيئات العضوية التالية يدخل في تركيبها حمض دهني واحد؟
 - (ب) الشموع

(أ) الدهون

(د) الزيوت

- (ج) الفوسفوليبيدات
- 🕥 أي مما يلي لا يمكن رؤيته بالمجهر الضوئي عند فحص خلايا مصبوغة لنبات البصل بقوة تكبير (× 400)؟
 - (أ) الجدار الخلوى

(د) الميتوكوندريا

(ب) النواة

(ج) السيتوبلازم

الأسئلة المشار إليما بالعلامة 🎇 مجاب عنما تفصيليًا

💎 الشكل التالي يوضح تجربة لهضم زلال البيض بواسطة إنزيم البسين المستخلص من معدة الإنسان،

- زلال بيض + زلال بيض + زلال بيض + حمض HCl مخفف حمض HCl مخفف حمض HCl + إنزيم ببسين بعد + إنزيم ببسين التسخين عند ٥٧°س
 - \odot

(ب) السنتروسوم

- (1) 9
- 🚺 إذا علمت أن الخلايا البلعمية نوع من خلايا الدم البيضاء تبتلع وتهضم البكتيريا وحطام الخلايا، أي مما يلي يلعب دور غير مباشر في هضم هذه المواد ؟
 - (أ) الليسوسوم
 - الشبكة الإندوبلازمية الخشنة

في أي الأنابيب سوف يُهضم البروتين ؟

زلال بيض +

إنزيم ببسين

ن الشبكة الإندوبلازمية الملساء

(r)

- 🕥 من العالم الذي استطاع رؤية الريم الأخضر الذي يغطى سطح المياه الراكدة باستخدام قوة تكبير قد تصل إلى ١٨٠ مرة من حجمه الأصلى لأول مرة ؟
 - أ) فيرشو
 - (ج) روبرت هوك
 - (د) شوان

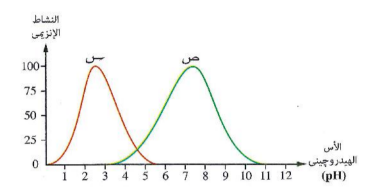
(ب) قان ليڤنهوك

- ي أي الجزيئات العضوية التالية تحتوى على مجموعة كربوكسيل وظيفية (ОН) و المرابع العضوية (С ОН) و الم
 - أ الأحماض الأمينية والأحماض الدهنية
 - ب الأحماض الأمينية والجليسرول
 - (ج) الأحماض الدهنية والسكريات الأحادية
 - (السكريات الأحادية والجليسرول

		2		
/17	101	یأتی		î
111	(IU)		عما	احب
	The second second			

🕦 يعتبر استخدام الأصباغ عند فحص العينات الحية سلاح ذو حدين، فسر ذلك.

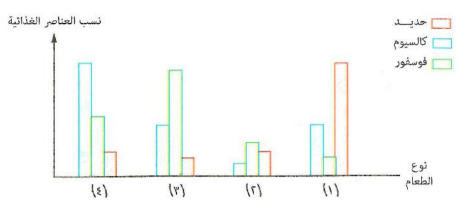
🕦 الرسم البياني التالي يوضع تأثير pH على نشاط إنزيمين (س) ، (ص) تم استخراجهما من القناة الهضمية للإنسان لهضم مادة غذائية ما عند درجة حرارة ٣٧°س، ادرسه ثم أجب :



(۱) ما سبب إجراء التجرية عند درجة حرارة ٣٧°س ؟

(٢) ما تأثير زيادة pH على نشاط الإنزيم (ص) ؟

◄ الرسم البياني التالي يوضح نسب العناصر الغذائية في بعض أنواع الطعام المختلفة، ادرسه ثم أجب :



🐠 أى أنواع الأطعمة يساهم في علاج مرض لين العظام عند الأطفال ؟

(1)

(1)(1)

(2)(3)

(m) (=)

🐠 أي أنواع الأطعمة ينصح الأطباء بتناوله للمصابين بالأنيميا؟

(r) (.)

(1)(1)

(E) (3)

(4)

🕥 الشكل المقابل يمثل عضلة توجد في .

أ) بطانة المعدة

ب جدار المعدة

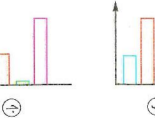
(ج) بطانة الشريان

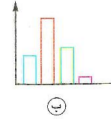
() جُدر الحويصلات الهوائية

🔃 الرسومات البيانية التالية توضح مكونات ٤ خلايا حيوانية مختلفة، أي منها يحتوى على أكبر محتوى من البروتين؟



(3)





1. H . H . VI III		
واللحم الاحمر والربد والعلا		
. 100000		على أكبر كمية من الطاقة -
ج الزبد	(اللحم الأحمر	أ الأرز
ط إلى الأكثر تعقيدًا في الكادً	الصحيح من التركيب الأبسد	أي مما يلي بمثل الترتيب
	20 00000000 000 00 0 000	
ن البوليمرات - العضب		ب العضيات – البوليمرا ج) العضيات – البوليمرا
00 <) +7 = +1 7 - 11	<i></i>	1 1.2.
		31 N N N N N
13 × (→)	(ب) × 10 ×	5 × ①
الأس الهيدروچينى (pH) لمد	تالية تعمل على خفض قيمة ا	أى المجموعات الوظيفية اا
+ 0	2 🔾	,
ی DNA و	ت في تركيب الحمض النووء	ما الذي يمثل الكربوهيدرا
ض الدهنية ؟	يحتوي على اثنين من الأحما	ما المركب العضوى الذي
ين ؟	البنائية لهرمون التستوستيرو	أي مما يلي يمثل الوحدة
		عما یأتی (۱۵ ،۱۵) :
	ثم استنتج	
	The state of the s	ادرس الشكلين المقابلين، ا
	The state of the s	
	The state of the s	ادرس الشكلين المقابلين، ا أى منهما يكثر في الخلايا
	The state of the s	ادرس الشكلين المقابلين، ا أى منهما يكثر في الخلايا
، الكائنات المجهريـة باسـتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العضلية ؟	مع التفسير.
، الكائنات المجهرية باستذ	العضلية ؟	ادرس الشكلين المقابلين، أ أى منهما يكثر في الخلايا مع التفسير.
، الكائنات المجهرية باستذ	العضلية ؟	ادرس الشكلين المقابلين، المقابلين، المخاليا أي منهما يكثر في الخاليا مع التفسير.
، الكائنات المجهريـة باسـتـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العضلية ؟	ادرس الشكلين المقابلين، المقابلين، المخاليا أي منهما يكثر في الخاليا مع التفسير.
		اللحم الأحمر الربد الصحيح من التركيب الأبسط إلى الأكثر تعقيدًا في الكاد العضيات - الأنسجة العضيات - الأنسجة

القاهرة	ظة	حاف	9
التعليمية	زهة	ِة الن	«إدار

ن اللحاء

الكازين



اختر الإجابة الصحيحة (١: ١٤) :

أ الكازين

(ج) أوراق الملوخية

أ الإسكلرنشيمية

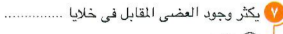
							-
Liela	القوسىقور	Maic	lo	CATA.	ſ.	1 K	
 7	JJ		5	يسوى	يىي	حل میت	

- ن الريبوز DNA ج ب الغشاء البلازمي
 - 🕜 أى مما يلى يحتوى على كميات كبيرة من الكاروتين ؟
 - (أ) الجزر
 - ن الأوراق الداخلية للخس

(ب) البطاطس

ج الخشب

- 😙 أي الأنسجة التالية يقوم بعملية البناء الضوئي ؟
- (ب) البارانشيمية
 - 🚯 أي مما يلي يعتبر سكر اللبن ؟
 - ب اللاكتوز (أ) الجالاكتور
- ج السكروز
- 🐽 عن إضافة كاشف البيوريت لمحلول يحتوى على المادة (س) تغير لونه إلى البنفسجي، نستنتج من ذلك أن المادة (س) هي
 - أ مسحوق بذور الفول
 - ج مهروس الفاكهة
 - ب صفار البيض (د) مسحوق المكسرات
- 🕦 يمثل الشكل المقابل نسيج موجود في
 - أ المعدة
 - (ب) الكلية
 - المثانة البولية
 - ك الدم



- أ) الكبد
- (ب) العضلات
 - ج الغدد
- ن الأعصاب

وبلازم		لى الانقسام فى حالة غياب	م تفقد الخلية النباتية قدرتها ع أ الريبوسوم (ج) الديكتيوسوم
(د) النشويات			و أى الجزيئات التالية يتنوع تر (أ) السكريات البسيطة
(ن) الأملاح المعدنية			ليعتبر اللبن من المصادر السر ألكازين
ك فيرشو			ا أول من أثبت أن الخلية هي (أ) روبرت هوك
البطن بعضها البعض وذلك عضلي		تدریبات الریاضیة لا ترتطم ا (ب) طلائی عمادی بسیط	ا أثناء الحركة أو ممارسة الا لارتباطها معًا بنسيج (أ) طلائى حرشفى بسيط
C ₅ H ₁₀ O ₄ ③	C ₅ H ₈ O ₄ ⊕		ما التركيب الجزيئي لسكر د C ₅ H ₁₀ O ₅ (أ
د) جزيئات جليسرول	(ج) مجموعات كولين		ا تتميز الليبيدات بأنها تحتوى ﴿ أَنَّ مَجْمُوعُاتُ فُوسِفَاتُ ﴿ أَ مُجْمُوعًاتُ فُوسِفَاتُ
	کبسولة (محفظة) - جدار خلوی غشاء بلازمی ریبوسوم DNA		بعما يأتى (10 ، 17): الشكل المقابل يوضح خليا ما دور الريبوسومات في الخ
طاقة ضوئية ماء كلي أكسيد الكربون الكربون أكسيد الكربون أكسيين		ضح أين تحدث بالتحديد ؟	الشكل الذي أمامك يمثل عه النبات، من خلال دراستك وم وما اسم الصبغ الأساسي فيه

محافظة الجيزة «إدارة الدقى التعليمية»

نموذج امتحان 2

اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🕦 كل من السنتروسوم والسنتريول والسنترومير
- (ب) يتوسط عضى من عضيات الخلية

(أ) يتكون من جزئين

(د) له علاقة بالانقسام الخلوي

- (ج) يوجد في خلايا المخ
- 🕜 أي الرسومات البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد البلاســتيدات الخضراء وكفاءة النبات في القيام بعملية البناء الضوئي ؟



- 😙 تشترك الخلايا المرافقة والخلايا البارانشيمية في احتواء كل منهما على
 - (ج) بروتوبلازم
- (ب) سنتروسوم
- (أ) بلاستيدات

- (د) لجنين
- 😢 عند مضع قطعة من الخبر لبضع ثواني في الفم نجد أن طعمها حلو، مما سبق يمكن استنتاج أن لُعاب الفم يحتوي على إنزيم يحلل مائيًا
 - (أ) النشا إلى جليكوچين .

(ب) الجليكوچين إلى النشا

(ج) النشا إلى سليلوز

- (د) النشا إلى مالتوز
- 🚹 أى الجزيئات التالية لا تتحرك بحرية من خلال فوسفوليبيدات الغشاء البلازمي ؟
- (ب) جزيئات البروتين فقط

(أ) جزيئات الماء فقط

(ج) جزيئات الماء والأكسيين

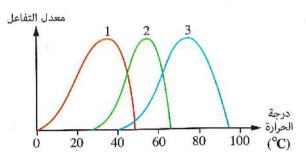
- (١) جزيئات البروتين والأكسيين
 - 🕥 أي مما يلي يمثل تراكيب حية وتراكيب غير حية على الترتيب في نسيج الخشب؟
- (ب) القصيبات / الخلايا البارانشيمية

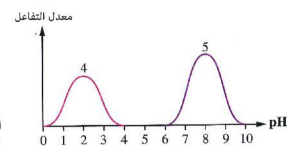
(أ) الأوعية / القصيبات

- (د) الأوعية / الخلايا البارانشيمية
- (ج) الخلايا البارانشيمية / الأوعية
- 😗 أي مما يلي لا يعتبر مصدرًا للطاقة في الخلية ؟

- (د) النشا
- (ج) الأنسولين
- (ب) اللاكتوز
- (أ) الجلوكوز

🚹 الرسمان البيانيان التاليان يمثلان معدل التفاعل لعدة أنواع من الإنزيمات عند درجات حرارة و pH مختلفة، ادرس المنحنيات ثم أجب:





أى المنحنيات تمثل مدى درجة الحرارة ودرجة pH لإنزيم مستخلص من معدة إنسان ؟

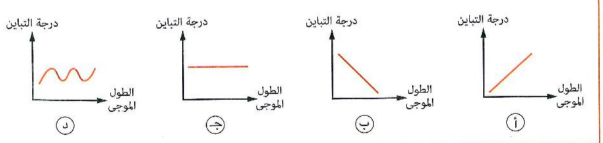
- (أ) المنحنيان (1) ، (4)
- (4) ، (2) المنحنيان (ج)

(أ) فيرشو

- (ب) المنحنيان (1) ، (5)
- (4) ، (3) المنحنيان (3)
 - 🕥 من أول عالم أثبت أن كل من الفول والقمح له نفس الوحدة البنائية ؟
- (ج) شلايدن (د) شوان
 - 💎 أى العضيات التالية في الخلية تنتج فيها جزيئات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) ؟

(ب) قان ليقنهوك

- (أ) السنتروسوم (ج) الليسوسومات (ب) جسم جولچي (د) الميتوكوندريا
- 🔥 أى الرسومات البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطول الموجى للأشعة المستخدمة في المجاهر ودرجة تباين الصورة ؟



- 🕚 أى الجزيئات البيولوچية الكبيرة التالية تغادر النواة من خلال ثقوب الغشاء النووي ؟
- (د) أحماض أمينية
- RNA (-)
- DNA (-)
- (أ) الفوسفوليبيدات

(أ) إنتاج البروتين

- 🕠 من أهم وظائف الشبكة الإندوبلازمية الملساء في الخلية
- (د) تخليق الليبيدات
- (ج) إنتاج الطاقة
- (ب) انقسام الخلية

محافظة القليوبية « إدارة كفر شكر التعليمية »



نموذج امتحان 3

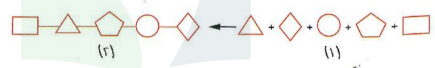
اختر الإجابة الصحيحة (١٤:١):

- 🕦 الرسم البياني الذي أمامك يوضح عدد ذرات الكربون فى مركبين عضويين من الكربوهيدرات، أي مما يلي قد يمثل (س)، (ص) على الترتيب ؟
 - (أ) سكر الفواكه / سكر العنب
 - (ب) سكر العنب / سكر الريبوز
 - (ج) سكر اللبن / سكر الشعير
 - ك سكر القصب / سكر الريبوز
- 🕜 كم عدد الأحماض الدهنية التي يحتويها ١٠ جزيئات من الفوسفوليبيدات ؟
 - 1. (0)

o (i)

Y. (J)

- 10 (=)
- 😗 باستخدام الشكل التالى :



أى الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عن الشكل؟

		1
(1)	(1)	
جلوكوز	نشا	1
سلسلة عديد الببتيد	أحماض أمينية	<u>(i-</u>
سليلوز	جلوكوز	<u>→</u>
نشا	جلوكوز	<u> </u>

- وي أي مما يلي يتطابق مع DNA في العناصر الداخلة في تركيبه ؟
- (ب) السليلوز

(أ) الفوسفوليبيدات

(د) الهيموجلوبين

(ج) الدهون

(أ) النواة

(ج) الميتوكوندريا

(أ) ثمار البرتقال

(أ) درنة البطاطس

أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :

أمين المعمل بتجهيز المواد الآتية،

😗 أى مما يلى يكثر به صبغ الكاروتين ؟

👣 أي الأجزاء النباتية التالية يحتوى على نسيج كولنشيمي ؟

نموذج امتحان 4

محافظة كفر الشيخ « إدارة بيلا التعليمية »

: (18: 1	لصحيحة (ا	الاحابة ا	اختا

عدد العناصر الموجودة في الليبيدات البسيطة	عدد العناصر الموجودة في الليبيدات المعقدة يرداد ع
	1.2

بمقدار

(أ) عنصر

(د) أربعة عناصر

(ب) عنصرين

(ج) ثلاثة عناصر

🕜 ما العضى الذي يساعد الكبد على التخلص المستمر من السموم ؟

أ الشبكة الإندوبلازمية المساء

(ب) الميتوكوندريا

ج جهاز جولچي

(د) الليسوسومات

😗 عند فحص ٤ أنواع من الميتوكوندريا بالمجهر الإلكتروني تم تكبير الغشاء الداخلي لكل منهم مقدرًا بوحدة الميكرون وكانت النتائج كما هي موضحة بالأشكال التالية، أي مما يلي يعطى أكبر قدر من الطاقة ؟

◄ــــــــ 10ميكرون ــــــــــــ	→ 25 میکرون →	🕳 — 5 ميكرون — 🖚	→ 15 میکرون
(L)	(=)	(-)	

🧿 عند الحصول على طاقة من الكربوهيدرات تقدر بـ (س) فإنه لكي نحصل على نفس الطاقة من الليبيدات يلزم

- 🔞 الشكل المقابل يوضح أحد التراكيب الخلوية، ما الحرف الدال على الجزء الذي يدخل في ترکیبه ۲ حمض دهنی ؟
 - (ب) م

ر أ ن

1(3)

😔 ع

ن	1	Ye	J
	AND ALLES	HRHHA HRHHAH E	

🕦 يعمل الجدار الخلوي في الخلية النباتية على حماية وتدعيم وإكساب الخلية شكلها المحدد:

(٥ مل) محلول مستخلص إنزيم التربسين، ترمومتر، كأس، أنابيب اختبار،

ما المادة التي أخطأ أمين المعمل في وضعها ضمن مواد التجربة ؟ فسر إجابتك.

10 لدراسة تأثير إنزيم التربسين على هضم المواد البروتينية في درجات الحرارة المناسبة لعمل الإنزيم قام

(٢ جم) لحم مفروم، (٢ جم) مسحوق فول صويا، (١٠ مل) حمض HCl مخفف، (٢ جم) بيكربونات الصوديوم،

🐠 أي مما يلى إذا تمت إزالته تظل الخلية حية إلا أنها تكون عرضة لغزو الكائنات الممرضة ؟

(ب) أوراق الملوخية

(ب) ثمرة الكمثري

🕦 أي الأنسجة الحيوانية التالية مسئول عن حركة المواد الغذائية خلال القناة الهضمية ؟ 🖰

(ب) الليسوسومات

(ج) أوراق الكرنب

(ج) سيقان البقدونس

 \odot

(د) الشبكة الإندوبلازمية الملساء

ن درنات البطاطس

(د) جذر البطاطا

(١) 🖊 الذي يقوم بنفس الوظيفة في الخلية الحيوانية ؟

(٢) 🖊 العضى الذي يقوم بتكوين الأسواط والأهداب ؟

ج متساوٍ من الدهون

أ أكبر من الدهون

أن يتم أكسدة قدر

	-

(ب) أقل من الدهون

(١) لا توجد علاقة

12.5	85					
78/2	, أول – ا		 30			. 11
School J	031	- 44	 	 11 -	110	w

170



(د) الليكوبلاست

٤٠ ع

- 🚯 الشكل المقابل يوضح أحد أجزاء الجهاز الهضمي،
- أى مما يلى يوجد في جدار هذا الجزء؟ (أ) نسيج طلائي بسيط
 - (ب) نسیج طلائی مصفف
 - ج عضلات ملساء
 - (١) عضلات مخططة
- - (ب) الكروموبلاست (أ) اللجنين
- (ج) الكلوروبلاست
- 🔥 إذا كان طول قطعتين من DNA و RNA كل على حدى بمقدار ١٠ نيوكليوتيدات، فكم يكون عدد ذرات أكسيهين
 - السكر الخماسي التي تزيد بها قطعة DNA عن قطعة RNA ؟
 - ٣. (٩)
- ۲۰ 🤢

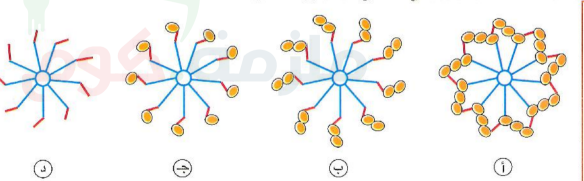
 $30 \times (-)$

- 🕥 تنتقل المواد الغذائية من الأوراق إلى البراعم عكس الجاذبية الأرضية بمساعدة
 - (أ) أوعية الخشب

(أ) صفر

- (ب) قصيبات الخشب
- (د) الخلايا المرافقة

- (ج) بارانشيما اللحاء
- 🕠 أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن تركيب السنتريول ؟



- 🐠 إذا كانت قوة تكبير العدسة العينية × 50، فإن العدسة الشيئية التي لا تتناسب مع استخدام المجهر قوة تكبيرها
 - 40 x (i)

177

- 20 × ج

- 10 × (1)

- 🕥 الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن تركيب DNA،
 - فأى الأرقام يمثل تركيب النيوكليوتيدة ؟
 - (1)(1)
 - (r) 🕣
 - (4)
 - (د) لا توجد إجابة صحيحة
- 😗 طفل رضيع يعاني من نقص حاد في الكالسيوم، أي مما يلي سيتأثر ؟
 - (أ) طول الجسم

- (ب) لون البشرة
- (د) لون العين ج طول الشعر
 - ዤ ما العلاقة بين المدى الحراري للإنزيم ودرجة تأثره بتغير الحرارة؟
 - أ طردية
 - ج ثابتة

(د) متغيرة

(ب) عكسية

- أجب عما يأتي (١٥ ، ١٦) :
- 🕦 من الرسمين المقابلين، أى منهما يمثل تفاعل فى وجود الإنزيم ؟ مع التفسير.
- مادة التفاعل
 - 🕠 اذكر عضيان لهما دور في تعديل البروتين بعد تكوينه في الريبوسومات.

🚺 أى مكونات اللبن التالية ي	ساهم في بناء أنسجة الجسم	28	<i>a</i>
أ الكازين	(ب) الدهون	﴿ اللاكتوز	ن الأملاح المعدنية
1 1 11 10 11 1	-1-11 11-11/1		
	لكبيرة التالية تغادر النواة من		
DNA (1)	RNA 😔	ج الكربوهيدرات	ك الفوسفوليبيدات
🕥 أي مما يلي يقوم بدور ها	م في انقسام الخلية النباتية ؟		
أ الجسم المركزي	2002 Mi UM, Mr VX 18	ج الميتوكوندريا	🛈 الريبوسوم
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
🚺 فيم يتشابه كل من المالتو			
أ درجة الذوبان في الما			9
(ب مكان التخزين في الـ	فلايا		
ج الوحدة البنائية لكل ه	نهما		
 عدد جزيئات الماء المف 	قودة عند تكوين كلٍ منهما		
0 بعانہ طفل ضبع من نقد	ص في عنصر الكالسيوم، أي ه	مارية سيدئة بشكارة ك	ç
ر) طول الجسم () طول الجسم	ال على السار المالية	ب يعنى سيدر بسس البر . (ب) لون البشرة	
ج طول الشعر		(b) لون العين (c) لون العين	
		, 0	
ب عما یأتی (۱۵ ، ۱٦) :			
🚺 بروتين أثناء تكوينه تــ	م نــزع ۱۷ جــزیء مـــاء،		
	أمينية التي تدخل في هذا الب	وتين.	
🚺 لدیے میکروسکوپ ضوۂ	ی قسوة تکبیره ۱۲۰۰ مسرة ب	 عدسة عينية قوة تكبيره 	سا ٤٠ مـرة،
فكم تكون قوة تكبير العد			
	¥.		

179

محافظة قنا
«إدارة نجع حمادى التعليمية »

نموذج امتحان 15

			تر الإجابة الصحيحة (١٤:١) :
a a		 خلايا غير حية لأول مرة ؟ 	🚺 من العالم الذي استطاع رؤية
ك شوان	ج قان ليڤنهوك	(ب) روبرت هوك	(أ) فيرشو
	النووية ؟	التي تتكون منها الأحماض	🚺 كم عدد أنواع النيوكليوتيدات
V (7)	0 (=)	٤ (ب)	۳ (أ)
عة عالية من المخدرات ؟	ا بعد تناول أحد المدمنين جر.	، يزداد نشاطه داخل الخلايا	🤦 أى العضيات التالية تتوقع أن
	ب الليسوسومات		أ أجسام جولچى
دلساء	 الشبكة الإندوبلازمية الميادية المي		ج الريبوسومات
T.I	سفوليبيدات ؟	لتى يحتويها ١٠ جزيئات فو	 کم عدد جزیئات الجلیسرول ا
٣. 🔾	۲۰ 🤿		١. ①
	إعك الأيمن ؟	فی ترکیب جدار شریان بذر	 ما نوع العضلات التي تدخل
	(ب) مخططة لاإرادية		أ مخططة إرادية
	ف غير مخططة إرادية		 غير مخططة الإإرادية
تحلل البروتين عند إضاه	تتأثر طاقة التنشيط اللازمة ا	للل البروتين في المعدة، كيف	و إذا علمت أن إنزيم الببسين يح
			إنزيم الببسين في ظروف مُثلم
ك تنعدم	ج تقل		(أ) تزيد
	9	ى تركيب الغشاء البلازمي	ما الليبيد المعقد الذي يدخل ف
ن الإستيرويدات	ج الشموع	ب الكوليسترول	
		ات الأيض ؟	🚺 أى مما يلى يقوم بمعظم عملي
 الخلية البارانشيمي 	الخلية الإسكارنشيمية	(ب) الأنبوبة الغربالية	(أ) وعاء الخشب
,			و بعد هضم الخبز، ما الصورة

ج النشا

ب الجليكوچين

ك الجلوكور

أ السليلوز

إجابات أسئلة الكتاب • إجابات أسئلة اختبر نفسك. • إجابات الأسئلة العامة. • إجابات أسئلة الاختبـارات الشهرية.



- إجابات أسئلة نماذج الامتحانات العامة.



(1)

© 3

(i) 12

القصل

إجابات الباب الأول

ان (۱) 🚺 🔁

→3

⊕(3) **1**

→✓		توقفها وموت الكائن الحي.	 لن تحصل الخاريا على الطاقة اللازمة للقيام بالعمليات الحيوية مما يؤدي إلى 	إجابات الباب الأول الق	€ •	3	😗 ثلاث قواعد نيتروچينية وهم الأدينين (A)، السيتوزين (C)، الجوانين (G).	©(3)		
(B)	(i)	يوقفها	£;	1			تارخ ا	○ (v) 14	(i)	
44	۲ جلوگون ← سکرون ← حلیکو جین ← دهون.		⊕		1			(r)	😽 الكربوهيدرات والبروتينات،	
	حلوکوز -	€	<u>د</u>	<u>د</u>	<u>~</u>		6	D (4)	(Y)	

① ~

→■

→

(e) 19

€

€ 3 8

© 7

⊙ <mark>≥ 5</mark>

€ 2 6

→→→

(i) (20)

إجابات الباب الثاني

→✓

© 22 22

© 23

○○

(1) (3)

📉 حيث إن المتوكوندريا من العضيات الغشائية التي يدخل فـي تركيب غشائيها جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة) وبالتالي تتأثّر بمذيبات الدهون.

(E)

تحتوى على صبغ الكاوروفيل الذي يقوم بتحويل الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة

كيميائية مخزنة في الروابط الكيميائية لجزيئات سكر الجلوكوز.

الفصل

إجابات الباب الثاني

🝸 عن طريق البلاسستيدات الخضراء الموجودة داخسل أوراق النباتات الخضراء والتي ①(3)

35

→

→ 23

۲۷۲

⊕□

→</l></l></l></l></l>

② 24)

(a) (25)

إجابات الباب الثانى

① 26

①(1) 2

(E)

⊕ 3

🔻 التركيب الجزيئي للجزء (٦٢) : يتكون جزيء الفوسفوليييد الواحد من ٢ حمض دهني وجزىء جليسرول ومجموعة كولين ومجموعة فوسفات.

(3)(1)

(F)

(F)

(1) (1) N (37)

© **36**

→</l></l></l></l></l>

© |<u>~</u>

① **3**

⊘ 30

(b)

الان (31)

→

① **2** 32

(E) ① (>) 🔼 😘

(F)

نسيج طارئي حرشفي مركب.

🔀 نسيج عصبي.

€

→✓

© 38

© 38

© 2 45

(±)

→

🔼 نسيج بارانشيمي.

نسيج كولنشيمي. نسيج ضام أصيل.

ملعاا م

ات الاستثا

🔁 🚺 نسيج ضام وعائي.

(<u>L</u>)

إجابات الباب الأول

الحرس التمهيدي والأول

الفصل

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

16R

تحلل ١٠ جزيئات من سكر السكرور مائيًا يعطى ١٠ جزيئات جلوكور و١٠ جزيئات فركتور

١٠ جزيئات ســكر لاكتوز مائيًا يعطى ١٠ جزيئات جلوكوز و١٠ جزيئات جالاكتوز وعند

فيصبح العند الكلى لجزيئات الطوكوز ٦٠ جزىء وعدد جزيئات الفركتوز ١٠ جزيئات

وعدد جزيئات الجالاكتوز ١٠ جزيئات.

🕔 🕞 حيث إنه عند تحلل ٢٠ جزيء سكر مالتور مائيًا يعطى ٤٠ جزيء جلوكور وعند تحلل

= -A × 7 ~ --7 رقم السؤال

(F)		
٠ (3	19	
3		
L	×	
·C	1	
·C	1	
·C	10	
L	31	
٠,	1	
٠C	=	
اللخائية	رقم السؤال	The second secon

(. 3	
7	7.

🐧 (١) 🕤 حيث إن جزى- سكر الشـعير «سـكر المالتوز» يتكـون من وحدتـين متماثلتين

من سكر الجلوكوز (A) وهو ما يعبر عنه السكر (١١) فقط.

(٧) ﴿ فَيَعْتِبَارَ أَنْ الرِّمِوزَ (C) ، (B) ، (A) هي سكريات سداسية الكربون فيصبح لهم

🕔 🗘 حيث إنه كلما زاد التركيب الجزيئي (أي عدد نرات العناصر المكونة لجزيء السكر) كلما

زاد الوزن الجزيشي (أي زاد مجموع كتلة الذرات المكونة لجزيء السكر) أي أن العلاقة طردية.

	C	D L(4) L(2)	L (4)	b	b	C	b	خ	<u>_</u>
رقم السؤال	60	_	7	7	3	7	7.	3	7
وباجا	(5)	(Y)	3	÷(₹)	·þ	٠,	·C	L	
		_							

اللجابات التفحيينية للأسلامة المشار إليها بالعلامة (*)

 حيث إن النبات يخزن الزائد من الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي في صورة نشا والذي يتكون من اتحاد المونيمرات (الجلوكوز) معًا بعملية تسمى البلمرة.

أربع نرات هيدروچين وذرتين أكسچين) من الركب الناتج فتصبح الصيفة النهائية

 $C_{18}H_{32}O_{16}$

احتواءه على سكر الجلوكوز وعدم تغير كل من لهن كاشف بندكت ومحلول اليود في

المحلول (ص) يدل ذلك على أنه لا يعتبر من الكربوهيدرات.

😘 🐧 حيث إن تغير لون كاشـ ف بندكت في المطول (حس) إلى اللـون البرتقالي دليل على

🔨 (١) 💬 حيث إنه عند ارتباط ثلاثة جزيئات جلوكور يتم نـزع جزيئين مـاء (أي فقد

الأساسي لإنتاج الطاقة في المثلية ويبدخل في تركيب السكريات الثنائية والسكريات فسى جميسع المعادلات الكيميائية لذلك فهو يمثل سسكر الجلوكوز السذى يعتبر المصدر نفس الصيفة الجزيئية ونفس عدد الذرات وبما أن الرمز (A) هو عنصر أساســـى

العديدة أيضًا مثل النشا والجليكوچين.

💟 🕦 هيث إن الصيفة العامة للسكريات الأهادية هي "(CH₂O) ويتضع من ذلك أن عدد درات الكربون يمثل نصف عدد درات الهيدروچين لذلك إذا كان عدد درات $\frac{1}{2}X = 1$ الهيدوهين X = X هان عدد ذرات الكريون

کر عدید یتم نزع

٤ جزيئات ماء أثناء التفاعل (أي ٨ ذرات هيدروچين و٤ ذرات أكسبچين) فتكون

الصيغة الجزيئية للجزىء المتكون 1520ء

🕔 (١) 🚓 حيث إنه عند ارتباط ٥ جزيئات من ســكر الجلوكوز لتكوين سـ

FYE

إجابات أسئلة المقال

على تخزين الطاقّة بهما لحين الحاجة إليها . * السليلوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية. | * يخزن في خلايـــا الكبد والعضلات ويعمل بوليمر الجلوكوز في الصيان (الجليكوچين) ç. بوليمر الطوكور في النبات (السليلور والنشا) ٤ الطاقية الح بة. د: الحاجة إليها. .. 5: *

😙 (١) * النشا : تُخزن فيه الطاقة لحين الحاجة إليها .

* السليلوز : يدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية.

كر معقد) إلى جلوكور (سكر أحادى) فيتم أكسدته داخل الخلايا في الميتوكوندريا، حيث يحدث الآتي : ث يقوم النبات بتحويل النشا (سد り (さ)

چين والهيدروچين كما أنها تتشابه في أحجام الجزيئات

سوية وهمي الكربون والأكس

100

3

﴿ حيث تتشابه الكائنات الحية مع بعضها في العناصر الكيميائية الموجودة في جزيئاتها

هيدروچين وذرة أكســچين) فيكون عدد ذرات الهيدروچين في الســكر الثنائي «السكروز» الأهادية (جلوكوز + فركتوز) ويتم نزع جزىء ماء (H2O) أثناء التفاعل (أي ٢ ذرة

هو (2X-2).

😗 🤄 حيث إن سكر السكروز عبارة عن سكر ثنائي ينتج من ارتباط جزيئين من السكريات

(٧) (ب) حيث إنه عند تكوين جزى، مالتوز يتم نزع جزى، ماء فيصبح عدد جزيئات الماء

الناتجة عند تكوين خمسة جزيئات مالتوز يساوى ٥ جزيئات ماء.

غير العضوية مثل الماء والأملاح المعدنية، ولكن تتباين الكائنات الحية عن بعضها في أنواع وكميات الجزيئات العضوية التي تُخلقها مثل (الكربوهيدرات والليبيدات

والبروتينات والأحماض النووية).

العضوية فجميعها جزيئات بيولوچية كبيرة الحجم كما تتشابه فى أنواع الجزيئات

تنطلق الطاقــة المفتزنة فــى الروابـط الكيميائية الموجودة في جزىء الجلوكوز لتخزن في مركبات تسمى أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP).

رى في الخلية لاستخدام الطاقة المختزنة * تنتقل مركبات ATP إلى أماكن أخ

فيها لإتمام جميع العمليات الحيوية في الخلية.

حوق القمع يحتوى على النشا وهو من السكريات المعقدة التي لا تغير لون كاشف بندكت. لن يتغير ابن كاشف بندكت لأن م

يتغير لون محلول اليود من اللون البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن لأن الأرز يحتوى على النشا.

📐 آجب بنفسك.

الإجابات التفصيليــة الأسئلـة المشار اليهـا بالعلامـة 🛞

النباتية في الميتوكوندريا تنطلق الطاقة المفترنة في الروابط الكيميائية الموجودة في 🕠 🕝 حيث إنه عند أكسدة سكر الجلوكوز (الناتج من عملية البناء الضوئي) داخل الخاليا

💬 حيث يتم تصنيع ورق الجرائد من الأجزاء النباتية المختلفة التي تتكون جدرها الخلوية

بصورة أساسية من ألياف سليلوزية.

(۳) لاکتون

(٦) مالتوز،

🚺 (۱۱) جلوکوز،

أجب بنفسك.

تفل خلايا العضــالات الطاقة المخزنة في جزيئات ATP كمصـدر مباشــر للطاقة

اللازمة لانقباض وانبساط العضالات وبالتالي حدوث الحركة.

ن حيث تنطلق الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزىء الجلوكوز عند

دته في الميتوكوندريا لتخزن في جزيئات ATP فعند قيام الشر

فص بالشي لسافات

- 🔥 🕒 حيث إن جزىء الفوس فوليبيد الواحد يحتوى على ٢ حمض دهني فبذلك يصبح عدد الأحماض الدهنية في ١٠ جزيئات فوسفوليبيدات يساوى ٢٠ حمض دهني.
- 😗 🔆 حيث تمثل الأنبوية (١) نتيجة إيجابية للكشف عن أحد السكريات البس
- الجلوكوز وفيها يتحول لون كاشف بندكت الأزرق إلى البرتقالي، بينما تمثل الأنبوبة (٦) اللون الأحمر أما الأنبوبة (٩) تمثل نتيجة إيجابية للكشف عن النشا (سكر معقد) حيث نتيجة إيجابية للكشف عن الليبيد وفيها يذوب كاشف سودان «٤» في الدهون متحولًا إلى يتحــول لــون محلول اليود البرتقالي إلــي الأزرق لذلك تكون الأنبوبة (٢) هي المحتوية على مركب ينتج أعلى مقدار من الطاقة.
- التركيب الجزيئى كما تختلف الزبوت والدهون في الحالة الفيزيائية حيث إن الزبوت ينذوب فسي رابع كلوريس الكربون كما يدخل فسي تكوينهما كحول الجليسرول ولكن 😘 (٣) 🕑 حيث إن المركبين (ع) ، (ل) يمشل أحدهما الزيوت والآخر الدهـون فكلاهما ـبعة (الزيوت) لذا يختلفان في نوع الأحمــاض الدهنية وبالتالي يختلفان في أحدهما يتكون من أحماض دهنية مشبعة (الدهون) والآخر يتكون من أحماض دهنية مواد سائلة بينما الدهون مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة.
- لاحتمالية وجود كحول في التركيب، لذلك من المكن أن تكون هـذه الصيفة لجزيء الفوسفوليبيد أو الكوليسترول ولكن عدم احتواء الصيغة الكيميائية على ذرات النيتروچين يل (OH) مؤشر 🚓 حيث إن احتواء الصيغة الكيميائية للمركب على مجموعة هيدروكس والقوسفور ينفى أنها فوسفوليبيدات. 6
- جميعهم من الليبيدات المشتقة التي تنتج من التحلل المائي لليبيدات البسيطة والمعقدة، بينما الفوسفوليبيدات عبارة عن ليبيدات معقدة.

- جزىء الجلوكور لتخزن في جزيئات ATP التي تنتقل إلى أماكن أخرى في الخلية لإتمام ع العمليات الحيوية في الخلية حيث تتحول جزيئات ATP إلى ADP وتنطلق طاقة، ولذلك يكون الاختيار الصحيح هو ()
- كر الطوكور وجزى، سكر الفركتور أي جزيمين من سكريات 🕦 حيث إن سكر السكروز هو سكر ثنائي يتكون من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية معًا وهما جزىء س
- أحادية مختلفة وهو ما يمثله الشكل (أ)

🔥 الكربوهيدرات (النشا).

- حيث يتحول الجليكوچين إلى جلوكوز يتأكست داخل الخلايا في الميتوكوندريا انتطلق الطاقة المفزنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزىء الجلوكوز لتفزن في حيث إنه في حالة الصبيام يحصل الجسم على الطاقة من الجليكوچين المخزن في خلايا الكبد مركبات ATP تستخدمها الخلية لإتمام جميع العمليات الحيوية بها وقت الصيام. (1) والعظا
- السليلوز / (سكريات عديدة) «كربوهيدرات».

* (ص) جلوكوز. * (٤) ATP «أدينوزين ثلاثي الفوسفات»

الحرس الثاني الفصل إجابات الباب الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

<u>|6</u>

رقم السؤال	•	_	7	11		77			33		
اللخائية	٠(٠,	ال.		·C	3	3	·ť	÷(1) 1 (1) − (1) 1 (1)	(3)
رقم السؤال	=	31	10	7	7	×			19	_	
الزجاية	Ĺ	4.	٠.	·C	-7	.	./	L-	L		·C
رقم السؤال	_	~	-6	~	0	_	<	>	هر	7	===

(い) (ガ) い(い)

·C

L

.

🚫 العبارة صحيحة / حيث إن الكوليسـ ترول من الليبيدات المشــتقة التي قد تشــتق بالتحلل المائي من الليبيدات المعقدة كالفوسفوليبيدات.

لا يذوب في الماء ويذوب في المذيبات غير القطبية كالبنزين ورابع كلوريد الكربون	ليبيدات (ليبيد بسيط)	الشموع	المركب العضنوي الذي يغطى سطح الصبار
لا ينوب في الماء الق	کربوهیدرات (سکر معقد)	النشا	المركب العضوى الذي يُخزن في الصبار
الذويان	فوع المركب	Kar-d	

الفوسفولييدات / ليبيدات مشتقة.

يبدأ الجسم في استخلاص الطاقة من الدهون الخنزنة به للقيام بالعمليات الحيوية.

العبارة غير صحيحة / حيث إن مقدار الطاقة المستمدة من ٣ جم من الدهن الحيواني
 (ليبيد) أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من ٣ جم من الأرز (كربوهيدرات).

م مما يساعد على التخلص من الدهون حيث إن العبارة صحيحة / حيث إن التقليل من تناول الكربوهيدرات يساعد الجسم في الحصول الجسم لا يبدأ في استخلاص الطاقة من الدهون المفتزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات. على الطاقة من الدهون المُحْتَرَنَة بالحِب 0

🕵 کاشف سودان «٤»،

هيدروكسيل واحدة دليل على أنه يمثل الشموع وحيث إن المركبين (ص) ، (ع) لهما أن أحدهما يمثـل الزيـوت والآخر يمثـل الدهون أما احتـواء الركـب (٤) على مجموعة 🔥 🕦 حيث إن احتواء المركبين (على) ، (ص) على ٢ مجموعات هيدروكسيل مؤشر على نفس الحالة الفيزيائية لذلك فإن المركب (ص) يمثل الدهون والمركب (ع) يمثل الشـموع، بينما الركب (س) يمثل الزيوت.

177

إجابات أسئلة المقال

Ë.

📏 لأن بعض طلاء الحوائط يحتوى على مواد دهنية لا تذوب في المذيبات القطبية كالماء وإنما تذوب في المذيبات غير القطبية كالبنزين.

حيث إن هناك بقع من مواد دهنية تدوب في المذيبات غير القطبية كالبنزين وبقع من مواد غير دهنية تذوب في المذيبات القطبية كالماء.

🔨 سعوف يزيد فقد النبات للماء أثناء عملية النتح مما قد يؤدي إلى موته.

* في الصوض الزجاجي (١\) : تظل كمية الماء ثابتة / لوجود طبقــة الزيت التي لا تنوب في الماء والتي تغطى سطح الماء فتمنع تبخره.

* في الحوض الزجاجي (٦) : تقل كمية الماء/ لأن الماء المعرض للشمس يتم تبخير جزء

* تتكون من تفاعل أحماض دهنية مشبعة مع * تعمل كعازل درارى وبذلك للدفاظ على المادة التي تُمْزن تحت جلد الإنسان (الدمون) الجليسرول (كحول ثلاثي الهيدروكسيل). درجة حرارة الجسم. * تقلسل فقد الماء أثناء عملية النتع فسي المادة التي تغطى أوراق الصبار (الشموع) أوزان جزيئية عالية مع كمولات أحادية ماض دهنية ذات * تتكون من تفاعل أح النباتات الصمراوية

😘 العبارة غير صحيحة / حيث يتكون جزيء الفوسفوليبيد الواحد من اتحاد حمضين دهنيين وجزىء جليسرول ومجموعة فوسفات ومجموعة كولين.

🚺 يمكن التعرف على المادتين المجهولتين من خلال : * أستخدام محلول اليود وكاشف بندكت :

إذا تحول لون محلول اليود البرتقالي إلى اللون الأزرق الداكن عند وضعه على جزء من المسحوق كان هذا السكر نشا (سكر عديد) وعند وضع كاشف بندكت الأزرق إذا تحول إلى اللون البرتقالي كان السكر بسيط.

يط يذوب في الماء، بينما السكر العديد * قابلية الذوبان في الماء: حيث إن السكر البسد لا يذوب في الماء.

رينتفي بالنيب فقط، ». * التذوق : حيث إن السكر البسيط له طعم حلو، بينما السكر العديد ليس له طعم حلو.

الحرس الأول الفصل إجابات الباب الأول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

l6R

وتاجاا		L		·b) - - - -	·(3	1	·þ	(5)	·(3
رقم السؤال	-	-	7	w		0	The second second second second	_		4

					1
	3.	·C		٠,	¥
		3		L	¥
_		(X)	50	C	=
18 18 18 18		・(ヤ) ・(ヤ) 1(1) 1		·C	10
5		-	-		7
<u>ئ</u>	2		33	٠,	7
3		ل م	7	٠١	=
(C	15 14 11 11 11 13		15 11 11 11 31
 	7	·c	2	_n	-
ν	<	·C	7	T	_
C	2	٠(<u>آ</u>	٠,	>
	رقم السؤال	قيانهاا	رقم السؤال	اللجائية	رقم السؤال

* (ص) ATP «أدينوزين ثلاثي القوسفات». ◄ ٥ جزيئات دهون. ◄ ١٠ جزيئات جليكوچين 😘 * (¬ى) فوسفولىييدات. ۱۰ جزی، جلوکوز –

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

وليبيدات مشــتقة أي أنها تتكون من مجموعة كبيرة من المركبات غير التجانسة، وبالتالي يطة وليبيدات معقدة تحتوى الليبيدات على عناصر الكربون والهيدروچين والأكسچين بنسب غير محددة لتنوع 🚺 🖒 حيث تصنف الليبيدات تبعًا لتركيبها الكيميائي إلى ليبيدات بس واختلاف الليبيدات.

من أكسدة ٥ جم من الجلوكور يتم أكسدة كمية أقل من الأحماض الدهنية (أي أقل نفس الكمية من الكربوهيدرات وبالتالي للحصول على نفس كمية الطاقة تقريبًا المستمدة 😽 🕦 حيث إن مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من من ٥ جم) لذلك يكون الاختيار الصحيح هو (١)

۲۸ جزی، ATP فإن أكسدة جزی، حمض دهنی أكسدة تامة ينتج عنه أكثر من ۲۸ جزی، ATP الكمية من الكربوهيدرات فإذا كانت عملية أكسدة جزىء الجلوكوز أكسدة تامة ينتج عنها 😙 近 حيث إن مقدار الطاقة المستمدة من الليبيدات أكبر من مقدار الطاقة المستمدة من نفس

😸 حيث إن الدهون تخزن في الجسم في طبقات عازلة أسفل الجلد مما يسبب السمنة كما أن الجسم لا بيداً في استخلاص الطاقة من الدهون المختزنة به إلا عند غياب الكربوهيدرات.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اللجابة	٠С		·C	٠,	·C				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رقم السؤال	-	=	5	14	31				
3 0 1 4 7	<u>gricia</u>	·C	·c	را.	٠,	L			٠.	٠.
	قم السؤال	-	~	4	~	0	ير	<	>	-82
		0	1	_	त	9	الفصل الاول	لاول	The second	

* (٦) سكر أحادي.

γ * (١) درة كربون.

😙 الحمض الأميني.

البروتين.

اللجاجات التفصيليـــة للأسئلــة المشار إليهــا بالعلامــة (*

LAY

وتنتج كل رابطة ببتيدية بين اثثين من الأحماض الأمينية بنزع جزىء ماء، لذلك عند الضافة ሌ 🔄 حيث يتكون البروتين من خالال ارتباط الأحماض الأمينية بواسطة روابط ببتيبية،

(H⁺) حيث تنشاً الرابطة الببتيدية عن طريق نزع جزى، ماء من خلال ارتباط أيون (H⁺) ١٠٠ جزى، ماء لهضم البروتين فإن هذا يعنى أن البروتين مكونٍ من ١٠١ حمض أمينى.

من مجموعة الأمين (NH₂) «التركيب (١١)» لأحد الأحماض الأمينية مع مجموعة (OH⁺) من مجموعة الكربوكسيل «التركيب (٦أ» للحمض الأميني المجاور له.

تختلف فيما بينها دس

حوق الشبعير والقمح وعصبير العنب من المواد 🕥 🕟 حيث يستخدم كاشف البيوريت في الكشف عن البروتين في الأطعمة، وتتميز بذور الفول بأنها غنية بالبروتين لذلك يتغير لون كاشـ ف البيوريت الأزرق إلى اللون البنف حوق بذور الفول، بينما مس الغذائية الغنية بالكربوهيدرات.

على درجة حرارته في القطب الشـ مالي، بينما لا يخزن الجســم البروتينات ولكنها تدخل جليكوچين لدين الحاجة إليه كما تخزن الدهون تحت الجاد لتعمل كعازل حرارى يحافظ (ب) حيث يتم تخزين الفائض من الجلوكور في خلايا عضالات وكبد الأرنب في صورة في تركيب ووظائف جميع الخلايا الحية.

ببتيدية جديدة وفقد جزىء ماء ولكن هذا لا يؤثر في المجموعات الوظيفية الحرة في طرفي السلسلة الأصلية، كما يودي ذلك إلى زيادة عدد الروابط الببتيدية نتيجة تكوين رابطة لاختلاف تتابع الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد للبروتين الناتج عن التتابع في بب تغير نسوع البروتين (د) حيث إن إضافة حمض أميني اسلسلة عنيد الببتيد يسه السلسلة (مجموعة الكربوكسيل الحرة ومجموعة الأمين الحرة).

ب أنواع وترتيب وأعداد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد. <header-cell> العبارة غيـر صحيحـة / حيث يوجد الكثير مـن المركبات البروتينية وذلـك لأن البروتينات * (٦) نرة نيتروچين. لاختلاف مجموعة الألكيل (R) من حمض أميني إلى آخر. يتحول الحمض الأميني إلى حمض أميني آخر.

طريق نزع جزيء ماء من خلال ارتباط مجموعة (OH⁻) من مجموعة الكربوكسيل لأحد مع بعضها بروابط ببتيدية وتنشَّا الرابطة الببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني المجاور له وذلك عن 🔥 حيث إنه عند تكوين سلسلة عديد الببتيد ترتبط وحدات متكـررة من الأحماض الأمينية الأحماض الأمينية مع أيون (H⁺) من مجموعة الأمين للحمض الأميني المجاور له.

🕥 يتغير نوع البروتين.

لا يمثل المركب حم

* (ص) بروتين الألبيومين.

خن أميني / حيث إن المركب لا يحتوى على مجموعة الكربوكس

(COOH) ومجموعة الأمين (NH₂) وهما المجموعتان الوظيفيتان للحمض الأميني.

ولكن احتواء المركب (س) على عنصر الفوسفور في تركيب يدل على أنه بروتين مرتبط حيث إن المركبين (-س) ، (ص) من نفس النوع ويحتويان على نيتروچين فكلاهما بروتين بروتين بسيط «الألبيومين». 🕔 * (¬¬) بروتين الكازين.

(٢) أجب بنفسك. 🚷 (١) أحماض أمينية.

(٢) بروتين الألبيومين / بروتين بسيط. (١) البروتينات.

* كاشف البيوريت. 😘 * مسحوق من البروتين.

* محلول اليود وذلك للكشف عن النشا حيث يتحــول لــون محلول اليود البرتقالي إلى 😙 نضيف لكل نوع من مستخلصات البذور:

* كاشف البيوريت للكشف عن البروتين حيث يتحسول لسون البيوريست الأزرق إلى اللون الأزرق الداكن.

* كاشف سودان «٤» للكشف عن الزيوت حيث يذوب فيها ويتحول إلى اللون الأحمر. اللون البنفسجي.

إجابات أسئلة مستويات التفكيـر العليـا

سيدية والرابطة الببتيدية عن طريق تفاعل نازع الماء والذي يعتبر ناتج ثانوي في كلا التفاعلين. 🚺 🕑 حيث تنشاً كل من الرابطة الجليكوس

جميع العمليات الحيوية بالجســم ولذلك يعتبر هرمون الثيروكســين «بروتين الفدة الدرقية» 🕜 🕦 حيث إن الكثير من الهرمونات عبارة عن بروتينات وهذه الهرمونات تحفز وتنظم من البروتينات التنظيمية.

عديد الببتيد أو تنوعها وبالتالي عند ارتباط ٣ أحماض أمينية متشابهة بأي ترتيب 😗 🕦 حيث إن ارتباط الأحماض الأمينية المتشابهة بأي ترتيب لا يؤثر على شكل سلسلة

 ﴿) حيث إن المركب يمثل مركب ثنائي الببتيد والذي ينتج من ارتباط حمضين أمينيين
 من خالال رابطة ببتيدية تنشأ بين مجموعة الكربوكسيل (COOH) لأحد الأحماض ينتج نوع واحد من سلاسل عديد الببتيد.

الأمينية ومجموعة الأمين (NH₂) للحمض الأميني الآخر وذلك عن طريق نزع جزىء ماء (مجموعة ¯OH من مجموعة الكربوكسيل لأحد الأحماض الأمينية وأبون ⁺H من مجموعة ا لأمين للحمض الأميني المجاور له) وبالتالي هذا التفاعل نازع للماء وليس تفاعل تحلل مائي (أي يتطلب وجود ماء).

(٧) بروتين الهيموجلوبين.

😗 (۱) يروتين الثيروكسين.

😗 العبارة صحيحـــة / حيث إن بعـــض البروتينـــات الموجودة بالغلايا النباتية تتماثل مع بعض البروتينات الموجودة في الإنسان، مثل:

* بروتين الألبيومين يوجِد في أوراق وبذور النباتات ويوجد أيضًا في بلازما الدم في الإنسان. * البروتينات النووية توجد في كروماتين النواة في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

🕔 ينتج نوع واحد من البروتينات ولا يوجد احتمالات لتكوين أنواع أخرى من البروتينات.

🔥 أنصحهم بتناول الأطعمة الغنية بعنصر الحديد حيث إنه يدخــل فــى تكويـن هيموجلوبين الدم (بروتين خَالايا الدم الحمسراء) بشكل أساسسي حيث ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الحديد.

📆 العبارة صحيحة / حيث إن عنصر اليود يدخل بشكل أساسى في تكوين بروتين الثيروكسين (بروتين الفدة الدرقية) والذي ينتج من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر اليود.

W حيث إن المأكولات البحرية الفنية بعنصر الفوسفور تساعد الأمهات المرضعات في تكوين بروتين الكازين اللازم لتكوين اللبن والذي يتكون من ارتباط الأحماض الأمينية مع عنصر الفوسفور.

حيث تدخل البروتينات في تكوين كل من العضالات والأربطة والأوتار وجميعها يس في حركة الحيوان.

تكوينه	أحماض أمينية فقط	أحماض أمينية مرتبطة بعنصر الحديد
الم الم	بروتين بسيط	بروتين مرتبط
تواجده	بالازما الدم	خلايا الدم الحمراء
	الألبيومين	الهيموجلوبين

أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الحمض النووى DNA هو ٤ نيوكليوتيدات وكذلك عدد أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الحمض النـووي RNA هو ٤ أنواع لذلك يختلف عن السكر الداخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA (سكر ربيـوز) لذلك يكون عدد يكون مجموع أنواع النيوكليوتيدات الداخلة في تركيب الأحماض النووية هو ٨ أنواع.

مــن أحد شـــريطي DNA لذلك فإنه يحتوى على نصف عــدد النيوكليوتيدات الموجودة في 🔨 🕤 حيث إن الحمض النووي RNA عبارة عن شريط مفرد من النيوكليوتيدات يتم نسخه

جزىء DNA أي ٥٥ قاعدة نيتروچينية.

- ترتبط به كل منهما حيث ترتبط قاعدة الثايمين بسكر الدى أوكسى ربيوز، بينما ترتبط قاعدة فبذلك تتشابهان في الشكل وتختلفان في التركيب الكيميائي كما تختلفان في السكر الذي 💎 🚓 حيث إن قاعدة الثايمين (T) وقاعدة اليوراسـيل (U) تتكون كل منهما من حلقة واحدة اليوراسيل بسكر الربيوز وبالتالي تختلفان في البوليمر التي تدخل في تركيه كل منهما.
- تركيب نيوكليوتيدة كل منهما، لذلك فإن عدد أنواع النيوكليوتيدات المشــتركة بين جزىء كر الداخل في 🕥 🕤 حيث إن جـزى، DNA يفتلـف عـن جـزى، RNA فـي نـوع السـ DNA و RNA يساوى صفر.
- 😗 ج) حيث يدخل في تركيب الكروموســوم الحمض النووى DNA الذي يتكون من وحدات متكررة من النيوكليوتيدات.
- أوكسى رييوز وليس سكر رييوز، (٢) يمثل مجموعة فوسفات والتي تتصل بذرة الكربون رقـم (٥) لجزىء السـكر برابطة تسـاهمية، (٣) يمثل قاعـدة نيتروچينية (الجوانين) التي 😘 会 حيث إن الشــكل التخطيطــي يمثل جــزىء DNA فبالتالى فإن (١\) يمثل س تتصل بذرة الكربون رقم (١) لجزىء السكر.

و (حيث تتكون ٢٠ رابطة ببتيدية في السلسلة (١)، ٢٩ رابطة ببتيدية في السلسلة () فيكون عدد الروابط الببتيدية في جزىء الأنسولين ٤٩ رابطة ببتيدية.

14-

- <mark>、</mark> هرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية).
- 🥢 العبارة صحيحة / حيث تعمل الأسـمدة النيتروچينية على إمداد النبـات بعنصر النيتروچين اللازم لتكوين الأحماض الأمينية الكونة للبروتينات والتي تساهم في العمليات الحيوية للنبات.

الحرس أنثالي

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

Jek Jek

القصل إجابات الباب الأول

	=
٠,	-
٠٢	4
٠.(>
٠١	<
	_1
4.	0
٠٢	~
-0	
L	7
·C	-
اللجابة	رقم السؤال

	·þ	7
		=
7	را٠	-
	C.	10
	·C	7
	·þ	Y
	٠١	=
	C-	10
		31
	[a	=
	٠١	=
	اللجائية	رقم السؤال

وتاليا	<u>L</u>	L	.J) →(E)	1 (x)	·C	L	_v
قم السؤال	74	33	50	7		Y	73	3

اللجائات التفصيليــة الأسئلــة المشار إليهــا بالعلامـة 🛞

📏 🧽 حيث إن جـزى، ATP «أدينوزيـن ثلاثـي الفوسـفات» يحتوى على ثـالاث مجموعات بين مكوناتها روابط تساهمية ولا توجد في جميع الكائنات الحية لأن هناك كائنات مادتها لأنه ليس بروتين، بينما تحتوى نيوكليوتيدة DNA على مجموعة فوسفات واحدة كما تربط فات، كما يمثل عملة الطاقة في جميع الخلايا الحية ولا يحتـوى على روابط ببتيدية

 حيث إن الجدار الفاوى يتكون من السليلوز الذي يدخل في تركيه الكربون والأكسچين جزيئات الفوسفوليبيدات وكذلك بروتين الألبيومين يتكون من الأحماض الأمينية التي يدخل والهيدروچين فقـط، بينما يدخل النيتروچين في تركيب الفشــاء الخلوى الذي يحتوى على فى تركيبها النيتروچين، كما يدخل النيتروچين في تركيب القواعد النيتروچينية للحمض النووى DNA

حيث إن الأحماض الأمينية التي تُكون البروتينات تحتوى على عنصر النيتروچين الذي

🔥 النيوكليوتيدة.

الأحماض النووية (RNA ، DNA) تحتوى أيضًا على عنصر النيتروچين الذي يدخل في يدخـل في تركيب مجموعة الأمين (NH₂) «القاعديـة»، كما أن النيوكليونيدات التي تُكون

تركيب القواعد النيتروچينية.

🐼 🕑 حيث يحمل الحمض النووى DNA المعلومات الوراثية (الچينات) التي تُنسخ إلى مـض النووى RNA الذى ينتقل إلى السـيتوبلازم ليتم بنـاء البروتينات التى تحتاجها الخلية ومنها الإنزيمات كإنزيم الأميلين

إجابات أسئلة المقال

֚֓֞֟֝֟

🕔 (١) حيث تُستبدل القاعدة النيتروچينية الثايمين (T) في الشكل (١١) «DNA» بالقاعدة

النيتروچينية اليوراسيل (U) في الشكل (٢\ «RNA».

١ - سكر خماسي : عبارة عن سكر دي أوكسي ريبوز.

(٧) * مكونات التركيب (ص) في الشكل (١١) :

🕠 العبارة غير صميحة / حيث إن كل من الأدينين (A) والجوانين (G) يتكون من حلقتين

لذا فلهما نفس الشكل ولكن يختلفان في التركيب الكيميائي.

- 🚺 العبارة غير صحيحة / حيث إن السكر الأحادي في جزيء RNA هو سكر الربيوز، بينما الوحدة البنائية للنشا هي سكر الجلوكوز.
- 🕜 أحماض نووية / وحدات بناء لبعض الجزيئات البيولوچية الكبيرة.
- الكربـون وتبعًـا للصنيفة العامــة للكربوهيدرات (الســكريات الأحاديــة) وهي "(CH₂O) 🕜 العبارة صحيحة / حيث إن سكر الربيوز يدخل في تركيب جزيء RNA وهو سكر خماسي یکون الترکیب الجزیئی الریبوز هو $(C_5H_{10}O_5)$ ، أی يحتوی علی ه ذرات أکسچين،
- 😢 حيث إن النيوكليوتيدات ترتبط مع بعضها بروابط تساهمية لتكوين الحمض النووى، بينما الأحماض الأمينية ترتبط مع بعضها بروابط ببتيدية لتكوين البروتين.
- و القاعدة النيتروچينية.
- 🚺 يتكون عديد النيوكليوتيد (الحمض النووى).
- 🗸 حيث إن عديد النيوكليوتيد يتكون من ارتباط عدة نيوكليوتيدات مع بعضها بروابط تساهمية،
- بينما عديد الببتيد يتكون من ارتباط عدة أحماض أمينية مع بعضها بروابط ببتيدية.

الوراثية هي RNA

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

نيوكليوتيدة DNA من أربع ذرات أكس چين (C₅H₁₀O₄)، بينما پتكون سكر الريبوز

😗 العبارة غير صحيحة / حيث يتكون سكر دى أوكس

١- سكر خماسى : عبارة عن سكر ريبوز.

٢– مجموعات فوسفات.

* مكونات التركيب (ع) في الشكل (٢) :

۲ – مجموعات فوسفات.

الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة RNA من خمس ذرات أكسچين (C5H10O5).

ى ريبوز الذي يدخل في تركيب

🕔 🕒 حيث إن البروتينات هي المسئولة عن إظهار الصفات الوراثية ويتم بناءها من خلال تسمى النيوكليوتيدات وبالتالي اختلاف صفات كائن حي عن كائن حي آخر يكون بسبب ض النووي RNA المنسوخ من الحمض النووي DNA والمذي يتكون من وحدات اختلاف تتابعات النيوكليوتيدات. 1

اللجانية		٠,	<u>_</u> ,	·þ	را.
عم السؤال	-	=	=	7	3

* يدخل في تركيب (ص) : - الحمض النووي DNA ١٥ * يدخل في تركيب (س) : - ليبيدات (فوسفوليبيد).

– بروتينات.

- بروتين.

(٢) الحديد، الكربون، الهيدروچين، الأكسچين، النيتروچين. 📉 (١) بروتين الهيموجلوبين.

إجابات الباب اللول

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

jek

٠(_ > L . ·(Y) 1(Y) .|, -1 _p . .1 رقم السؤال اللجائة

7	10		31		_	7	=	=	•	رقم السؤال
-r	۰۲	[(Y)	→ (₹)	(S)	÷(₹)	(E)	·C	L-	٠C	قاباتاا

قباجياا	3	·(<u>(4)</u>		٠٢.	۰١	٠(۰	۰	
رقم السؤال		¥		×	Ā	7.	2	77	74	33

<u>(3)</u>	74	
Ē		ا.
٠,	3	-
(3) أ		ا.
		.0
·→ (ア) · (Γ) · (7	-
<u>.</u> ر		3
<u>ت</u> ٠٢	7	(1)
٠(70	3
الزاية	رقم السؤال	وتافأا

الإزان اللازان اللازا	C	44	3	
→ 1(ε) → (r) → (γ) → 1 → 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·	^	17	Ē	7
() - (r) - (r) - (1) - (þ	40	۰٫۱	-
(1) (Y) (Y) ((C	3.4	(3)	
, <u>,</u> (44		-
, <u>,</u> (4	77	7) 7 (4)	
, <u>,</u> (3	
, <u>,</u> (b	17	٠.	
اللجائــة رقم السؤال	T	-F.	٠٢	
		رقم السؤال	قرابالا	

وياك		. }	(Y) 1 (Y) L	٠(·C	را.		٠.(
قم السؤال	75	7	77	77	37	10	77	77

دى أوكسى ريبوز وهو سكر ينقصه ذرة أكسـچين عن سـكر الربيوز الذي يدخل في تركيب جزىء DNA عن النيوكليوتيدة المحتوية على الأديدين في جزىء RNA في عدد ذرات الأكسيجين. نيوكليوتنيدة الحمض النووى RNA وبالتالي تختلف النيوكليوتيدة المحتويية على الأدينين في 😽 🤄 حيث إن السكر الـذي يدخــل في تركيب نيوكليوتيـدة الحمض النووي DNA هو سنـكر

بناءها من الحمض النووى RNA الذي يُنسخ من الحمض النووى DNA وبالتالي يكون (ج) حيث إن البروتينات هي المستولة عن إظهار الصفات الوراثية وهذه البروتينات يتم التسلسل الصحيح لظهور الصفات الوراثية هو RNA --- RNA --- بروتين.

فها إلى الحمض النووي RNA الذي يستخدم في بناء البروتينات التي تتكون من ض النووى DNA يحمــل المعلومــات الوراثية (الچينــات) والتي يتم 🙆 🕒 حيث إن الحم

أحماض أمينية أي أن ما يحدد تسلسل الأحماض الأمينية في البروتينات هو في الأساس المعلومات الوراثية (الچينات) في جزىء DNA

o (١) (أ) حيث إن السكر الذي يدخل في تركيب نيوكليوتيدة الحمض النووي RNA هو كر أحادى خماسسي الكربون وتبعًا للصيغة العامة للسكريات $C_5H_{10}O_5$ تكون الصيغة الكيميائية له هي $(CH_2O)_n$ الأحادية كر الربيوز وهو س

التي تدخل في تركيب نيوكليوتيدة DNA فقط وليس نيوكليوتيدات RNA وبذلك يكون النيوكليوتيدة وبالتالي هذه القاعدة قد تكون يوراسيل ولا يمكن أن تكون قاعدة الثايمين (٢) 🚓 حيث إن عنصر النيتروچين يوجد في تركيب القاعدة النيتروچينية المرتبطة بسـ الاختيار الصحيح هو (ج)، بينما لا يحتوي السكر على عنصر النيتروچين.

认 لن يتكون الحمض النووى RNA داخل الخلية وبالتالي لن يتم تخليق البروبينات التي تحتاجها الخلية والمستولة عن إظهار الصفات الوراثية وتنظيم الأنشطة الحيوبة للكائن الحي.

4	>	<	_1	D	n	4	7	-	رقم السؤال
ت	۲	٠٢	·þ	L	۰۲	٠٢	_r	. }	قباجااا

الإجابات التفصيليـــة للأسئلــة المشــار إليهـــا بالطامــة (*)

فيه بمادة التفاعل (S_2) فقط، بينما (E_3) له ثلاثة مواقع نشطة فيمكنه أن يرتبط بمواد

.(E3) من (S2) ، (S1) الذلك نجد أن (E1) أكثر تخصصاً من (S3) الذلك نجد أن (E1) التفاعل (

😘 🔆 حيث إن درجــة الصرارة المُثلــي لعمل إنزيم بلمــرة DNA الموجــود بالبكتيريا التي

🚓 حيث إنه عند إضافة الإنزيم إلى مادة التفاعل وبتوافر الظروف الملائمة لعمل الإنزيم تتكون نواتج التفاعل التي تزداد تدريجيًا مع مرور الزمن ويقل بذلك تركيز مادة التفاعل.

رقم هيدروچيني أمثل يعمل عنده بأقصىي فعالية وإذا قل أو زاد عنه فإن نشاط الإنزيم 🚓 حيث يتأشر نشاط إنزيـم الكتاليز بقيمة الأس الهيدروچيني (pH) فلكــل إنزيـم يقل إلى أن يتوقف لذلك يكون الاختيار الصحيح هو (ج)

깏 (١) 🚓 حيث يتضح من النتائع الموضيحة بالجدول أن درجة الحرارة المُثلى للإنزيم هي

الدرجة التي يكون عندها أكثر نشاطًا وهي (٣٥ س).

(١) (أ) حيث يقوم إنزيم الأميليز بتحليل النشا مائيًا إلى سكر المالتوز وذلك عند درجة

3

حرارة ٩٣٧م وعند وضع الإنزيم في درجة حرارة أعلى من الدرجة المُثلَّى لنشاطه

يتوقف عن العمل بسبب التغير في التركيب الطبيعي له وبالتالي يحتوى المطول على

النشا لأنه لم يتحال.

(٨٥° س : ٩٥° س) وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (ب) حيث لم يصل الإنزيم إلى درجة الإنزيم يزيادة درجة الحرارة ويقل نشساطه تدريجيًا بعد الوصول الدرجة المُثلى لعمله تعيش في الآبار الساخنة تتراوح ما بين (٨٥° س : ٩٥° س) وبذلك يزداد نشاط هذا

الحرارة المثلى في المنحنى الموضيح.

(٧) (ج) حيث يتضم من النتائج الموضحة بالجدول أن المدى الحرارى للإنزيم هو المدى ببن درجة الحرارة التى يبدأ عندها نشاط الإنزيم ودرجة الحرارة التى يتوقف عندها نشاطه أي من (٥١٥ س : ٤٥٥ س).

جي دليل على أن تغير للون الكاشف عند إضافته مرة أخرى لذلك نستنتج أن المادة (س) قطعة لحم، بينما مع توفير الظروف المناسبة لحدوث التفاعل أدى ذلك إلى هضم البروتين وبالتالى لم يحدث المادة (سر) تحتوى على بروتين وعند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف والمادة (صر) (ب) حيث إن تحول لون كاشف البيوريت الأزرق إلى اللون البنفس المادة (ص) إنزيم البيسين.

لأن الإنزيم قد تغير التركيب الطبيعي له أثناء التسخين عند ٥٥°م حيث يسبب ارتفاع

حمـام مائــى درجة حرارته ٥٣٥م تكون النتيجة أن المحلول بيقى كما هو نشــا وذلك

درجة الحرارة عن الدرجة الْمُثلى لنشاط الإنزيم تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود

لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

😗 🐧 حيث يظهر من مسار التفاعل الكيميائي أن الإنزيم (٣) مادته الهدف هي المادة (ص)

لذلك عند وضع كمية إضافية من المادة (ص) يزداد نشساط الإنزيم (٣) فتزداد سرعة

التفاعل الإنزيمي وتزداد نواتج التفاعل.

 جيث إنه أثناء تطل البروتين (المادة الهدف) فإن تركيز الأحماض الأمينية (نواتج التفاعل) يزداد مع مرور الزمن ويقل تركيز البروتين تدريجيًا دون أن يتأثّر تركيز الإنزيم لذلك نجد أن الشكل (A) يشير إلى الأحماض الأمينية، الشكل (B) يشير إلى الإنزيم،

6

(٢) (٢) حيث إنه عند وضع المحلول الناتج من التجربة السابقة (المحتوى على النشا) في

(E) (E)

⊕ (₹)

⊕ 3

م البياني أن الإنزيم (A) يعمل في مدى حراري من أما الإنزيم (C) يعمل في مدى حراري من (٤٠° س : ٨٠° س)، لذلك يتميز الإنزيم (A) (۱۵° س: ۲۵° س)، بینما الإنزیم (B) یعمل فی مدی حراری من (۵° س: ۸۰° س)، بنه أقل مدى حرارى والإنزيم (B) هو الأكبر مدى حرارى وكلا إلإنزيمان (C) ، (B) دما الأكثر قدرة على تحمل الارتفاع في درجات الحرارة مقارنة بالإنزيم (A). ع من الرسا

讨 💬 حيث إنه بزيادة عدد المواقع النشطة لجزىء الإنزيم يستطيع الارتباط بأكثر من نوع المادة التفاعل، أي يصبح أقل تخصصًا لذلك نجد أن (E_1) له موقع نشط واحد يرتبط المادة التفاعل، أي يصبح

بينما يشير الشكل (C) إلى البروتين.

TAT

(٣) * وجه الشبه : كلاهما يشارك في التفاعلات الكيميائية ويزيد من سرعتها دون أن

أنه ذو درجة عالية من التخصص فلكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة * وجه الاختلاف: ؛ العامل المحفرُ (الإنزيم) يمثارُ عن العوامل للسساعدة الأخرى في الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات. يتاثر أو يتم استهلاكه

🚫 لتوفيــــر درجــــة الصـرارة المُثلــــي التي تعمل عندهـــا الإنزيمات الموجودة بهذه النظفات باقمني نشاط لها .

🚫 يتوقف نشاط إنزيم الأميليز تمامًا ولكنه يعود انشاطه مرة أخرى عند رفع درجة الحرارة.

35°C:10°C(Y)

25°C (1)

(۲) * (۲) 8 / قاعدى.

* (٤) 2.5 منفتى

(ع) * (٣) إنزيم التربسين / الأمعاء الدقيقة.

* (٤) إنزيم البيسين / المدة.

(٧) اللحوم (كمثال للبروتينات). (١) الخبز (كمثال النشويات).

🕥 العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم الببسين يعمل في المعدة ولا يعمل في الأمعاء الدقيقة. 🕜 يقل نشاط إنزيم الببسين في المعدة تدريجيًا إلى أن يتوقف،

😙 العبارة غير صحيحة / حيث إن إنزيم التربسين يحتاج إلى وسط قاعدى تصل قيمة pH

فيه إلى (٨) ليعمل الإنزيم بأقصى فعالية.

🕟 العبارة غير صمعيمة / حيث إنه يجب توفير العوامل التي تساعد على 🛚

عمل الإنزيم وهي:

* درجة الحرارة،

* الأس (الرقم) الهيدروچيني (pH).

* تركيز المادة الهدف * تركيز الإنزيم.

🔕 الإنزيم (†) / حيث إن المدى الحراري لعمل هذا الإنزيم من (٣٠٠ س : ١٠٠ س) وبالتالي

يمكن أن يستخدم في تنظيف الملابس شديدة الاتساخ التي تحتاج إلى درجة حرارة عالية

كالملابس البيضاء دون أن يفقد الإنزيم نشاطه.

 حيث إن المعدة «الموقع (ص)» لن تستطيع القيام بعملية هضم البروتينات في بفعل إنـزيم أميليـز اللماب المفرز في الفم «الموقـع (-س)» وبالتالي يصبح الشكل كما حالة حدوث خلل بها أدى إلى تتبيط إفرازها لإنزيم البيسين فيظل الوسط قاعدى ضعيف موضح بالإجابة 🕒

TAE

إجابات أسئلة المقال

٠<u>Ε</u>

عملية تكوين النشا من جزيئات الجلوكوز الناتجة من عملية البناء الضوشي.

😽 أثناء التدريبات الرياضية تقوم العضارت بتحويل جزيئات الجليكوچين المدخرة إلى جلوكوز يتم أكسدته (عملية هدم) في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تحتاجها العضبلات.

تقليل طاقة التنشيط من خلال الحد من استهلاك الخلية لمزيد من الطاقة أثناء التفاعلات حيث إن التفاعلات الكيميائية في الغلية تتم من خلال استغدام الإنزيمات التي تعمل على

الكيميائية وضمان حدوثها بسرعة.

🥵 أجب بنفسك،

ن لا / هيث إن الإنزيمات ذات درجة عالية من التخصص فلكل إنزيم مادة متفاعلة واحدة تسمى المادة الهدف (مادة التفاعل) ونوع واحد أو عدد قليل من التفاعلات.

(۱) * المواد المكونة المحلول (س) هي : إنزيم أميليز ومحلول منظم (7.5 = pH = 7.5).

- تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل. * أهمية الإنزيم:

- ضمان حدوث التفاعل الكيميائي بسرعة.

* أهمية المحلول النظم : يحافظ على ثبات قيمة الأس الهيدروچيني للمحلول عند

 (γ) استغدام محلول منظم ذات درجة pH مناسعة (7.5=pH=0) وأن يكون تحت درجة حرارة مناسبة مع عدم وجود مثبطات / يقل نشاط الإنزيم تدريجيًا.

اچب پنفسك.

🚺 (١) يتوقف عمال الإنزيم / نتيجة لتقص درجة الرقم الهيدروهيني عن الرقم الأمثل لعمل

(٧) يتوقف عمل الإنزيم/ نتيجة لزيادة درجة الرقم الهيدروجيني عن الرقم الأمثل لعمل الإنزيم حيث إن إنزيم أميليز اللماب يعمل في وسط قلوى ضعيف.

الإنزيم حيث إن إنزيم البسين يعمل في وسط حمضى قوى،

إن عملية الهدم يتم فيها تكسير الروابط الكيميائية بين ذرات الجزيئات لاستخلاص الطاقة الكيميائية المفتزنة فيهاء بينما عملية البناء يتم فيها استخدام الجزيئات البسيطة لبناء مواد أكثر تعقيدًا من خلال سلسلة من التفاعلات التي تستهلك طاقة.

* التفسير : حيسة إنه عند زيادة درجة العرارة عن الدرجة التّلى يقل نشساط الإنزيم

😘 * الغملة العلمي : هو عودة الإنزيم لتشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.

تدريجيًا إلى أن يصل إلى درجة حرارة يتوقف عندها نشاط الإنزيم تمامًا بسبب حدوث

تغير في التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة.

بدرجة كبيرة عن الدرجة المثلى للشاطه

زادت درجة حرارة الوسط

يتوقف نفاطه ويعود قلت درجة عرارة الزيم -

* الفظط المحميح ا

يتوقف نشاطه ولا يعود بانخفاض درجة الحرارة

F (₹)

(£)

باقصىسى فىعالىـة عند درجـة pH مُثلى تساوى 7.5 ودرجـة حرارة مُثلى تساوى ٧٧٥م 😘 الأنبوبية (٤) / لقوافس جميع الظروف الملاءمة لعمل الإنزيم حيث يعمل إنزيم الأميلين

بالإضافة إلى عدم وجود مشطات.

* (٣) عملية بناء (بلمرة).

* (1) 20th print.

(1) affect (1) * (1) antili manay C.

ني خلايا الكب تغزين الطالة والمضيلات العملية (٣) راخل خلايا الجسم في الميتوكوندريا (في وجود الأكسجين) المعمول على الطاقة اللازمة لقيام الغلية بالعمليات المهورة Time! F 3

الجلوكون لتضرن في مركبات ATP فتنتقل إلى أماكن أخرى في الغلية لاستخدام الميتوكوندريا حيث تنطلق الطاقة المشترنة في الروابط الكيميائية الموجودة في جزىء الجزيئات البسيطة خلال سلسلة من التفاعلات وتتتج مذه الطاقة من عملية الهدم (؟). (٣) حيث إن عملية البناء (٣) يتم فيها استهلاك مائة وذلك لبناء مسواد أكثر تعقيدًا من الجسم في عمليات إنتاج الطاقة داخل خلاياه وذلك من خلال أكسمة الجلوكورُ في (ع) يتم مفسم الكربوهيدرات في الجهاز الهضمي إلى سكريات أحادية يستخدمها الطاقسة المفتزنسة فيهما لإتمام جميع العمليات الحيوية والزيادة من سسكر الجلوكوز حَوْنَ هَي صورة جَليكوچين في خَادِيا الْكِبْدِ والعضادِتِ.

E(1)(1)

والإنزيم (إنزيم الكتاليز) وتتبيت قيمة الأس (الرقم) الهيدوهجيني باستغدام محلول (٧) استخدام كميات متساوية من نفس التركيزات للمادة الهدف (فوق أكسيد الهيدروجين) منفام وعدم وجود متبطات للإنزيم وذلك لتوضيح تاثير درجات الحرارة المختلفة على سرعة عمل الإنزيم.

قيمة رقم هيدروچيني مناسب (حمضمي) ودرجة حرارة مناسبة (٣٧٤م) وهذه 😘 (١) فسى الأنبوية (١) يتم الهضم بشكل أفضل / لوجود البروتين (صادة الهدف) عند الظروف مناسبة لعمل الإنزيم

FAO

会 حيث إنه عند النقطــة (X) لم ترتبــط كل جزيئات الإنـزيـم بجميـــع جـزيئات الــادة الهدف (مادة التفاعل) وبالتالي يكون تركيز النواتج منخفض، أي أن عدد جزيئات المادة الهدف

غير المرتبطة مع الإنزيم عند تلك النقطة يكون مرتفع.

- (pH=7.4) حيث إن درجة حرارة التفاعل (٥٩٠م) وتركيز الأس (الرقم) الهيدروچيني (pH=7.4) تمثل الظروف المناسبة لعمل إنزيم الأميليز الذي يقوم بتحليل النشا (مادة التفاعل) مائيًا 8
- يزداد نشساط الإنزيم تدريجيًا وبذلك تزداد نسسة إنتاج سسكر المالقوز ويقل تركيز النشسا إلى سكر مالتوز (سكر ثنائي) أذلك عند رفع درجة حرارة التفاعل من ٢٥°م إلى ٣٥°، مع مرور الزمن.
- حيث إنه عند وضع حبوب الذرة في ماء مغلى يسبب ذلك توقف عمل الإنزيمات الموجـودة بالـذرة نتيجـة التغير فـى التركيب الطبيعـى للإنزيمات فلا تتحول الســكريات البسيطة إلى نشا لذلك تظل حبوب الذرة محتفظة بمذاقها الحلو.
- العوامل التي تؤثّر في عملية التخمر في وقت قصير:
- * زيادة تركيز الإنزيمات المنتجة بواسطة بكتيريا حمض اللاكتيك لحد معين.
- * زيادة المادة الهدف (اللبن) لحد معين.
- * درجة الحرارة المُثلى لعمل الإنزيمات.
- * درجة pH المثلى لعمل الإنزيمات.
- * التأكد من عدم وجود مثبطات للإنزيمات في وسط التفاعل.

(٧) لـم تتم عمليات الهضم في باقى الأنابيب لعدم توافر الظروف اللازمة لعمل إنزيم

71

😘 (١٠ مل) حمض HCl مخفف / لأن إنزيم التربسين يعمل بأقصىي فعالية في وسط قاعدي البسين من اختلاف قيم الأس الهيدروچيني (pH) واختلاف درجات الحرارة.

وليس حمضى.

الإنزيم بجزيئات مادة التفاعل.

جابــات أســئلة **مستويــات التفكيــر العليـُـا**

- السكرية عالية التركيز مثل، المربى والعسل) يؤدى ذلك إلى تباطؤ عمل الإنزيمات المسئولة (أ) حيث يتطلب عمل الإنزيمات توافر وسط مائي، ومن قم فإن عدم توافر هذه الظروف (كما هو الحال عند تجفيف المواد الغذائية كالخضار والفاكهة، وكذلك كما في حالة المواد عن تحلل المادة المضوية فتظل دون تحلل فترة طويلة.
- () حيث إنه عند إضافة مادة مثبطة للإنزيم (١) يتوقف إنتاج جميع النواتج الوسطية
- (B)، (C)، (C) وبالثالي لن ينتج الناتج النهائي (B).
- (1) حيث إن إنزيم الببسين في المعدة يعمل بأقصى فاعلية في وسط همضى (2.5:1.5) ط غير مناسب لنشاط
- لذا عند تناول مضادات للحموضة تتغير قيمة pH ويصبح الوس الإنزيم فيتوقف نشاطه.
- (أ) حيث إن غياب الإنزيمات الهاضمة لسكر اللبن (اللاكتوز) يمنع تحوله إلى جلوكوز وجالاكتور فلا يستطيع الجسم استخلاص الطاقة منه.
- ترتبط كل المواقع النشطة بجزيئات الإنزيم مع جزيئات مادة التفاعل وبالتالى يحدث ثبات التقاعل (المادة الهدف) المرتبطة مع جزيئات الإنزيم حتى يصل إلى حالة التشبع وفيها جيث إنه أثناء التفاعل الإنزيمي تزداد سرعة التفاعل بزيادة عدد جزيئات مادة النشاط الإنزيمي بعد فترة من التفاعل.

الإجابات التفصيليـــة الأسئلــة المشــار اليهــا بالعلامـة (*)

- التكاشر اللاجنسي تُنتج خلايا أخرى تحتوى على نفس مكونات الخلية الأصلية، وتقوم م خلايا كل من الأميبا وفطر الخميرة والبكتيريا أثناء 🔥 🚓 حيث إنه من مبادئ النظرية الخلوية أن جميع الخلايا الحية تنشأ من خلايا حية كانت بنقس وظائفها، بينما لم تتناول النظرية الخلوية انقسام الميتوكوندريا كأحد مكونات الخلية موجودة من قبل لذلك عندما تنقس أثناء الانقسام الخلوى.
- النباتيــة) وهذا ما أكده العالم شـــاديدن حيث إنه أول عالــم توصل إلى أن جميع النباتات 🕔 🐧 حيث يتضم من الأشكال أنها نباتــات وبالتالي فهي لها نفس وهــدة البناء (الخلية
- 😗 🔆 حيث إنه بزيادة قوة تكبير العرسات المستخدمة في المجهر الضوئي يقل عدد الخلايا التي تظهر عند الفحص، أي أن العلاقة بينهما عكسية.

تتكون من خاريا.

- 👣 🌓 حيث توجد علاقة عكسية بين قوة تكبير المجهر الضوئي وعدد الخلايا التي يتم رؤيتها
- وبما أن قوة تكبير المجهر الضنوئي = قوة تكبير العرسة العينية × قوة تكبير العاسة الشيئية وبذلك فإن أقل قوة تكبير تتيح رؤية أكبر عدد من خلايا النسيج النباتي، $50 \times = 10 \times 5 = 30$ لذا تكون أقل قوة تكبير
- وإنما يمكن تمييزه فقط بالميكروسكوب الإلكتروني، بينما يمكن رؤية السيتوبلازم والنواة 🔥 💬 حيث إنه لا يمكن رؤية وتمييز الفشاء البلازمي للخلية النباتية بالميكروسكوب الضوئي

والجدار الخلوى بالميكروسكوب الضوشي كما في الخلايا النباتية للبصل.

تباينًا مقارنة بتلك التي يكونها الميكروسكوب الضوئي وذلك لقصر الطول الموجى للشعاع تخدم كلما قلت درجة التباين، أي أن العلاقة بينهما عكسية لذلك نجد أن الصورة المتكونة بالميكروسكوب الإلكتروني أكثر 砅 🔆 حيث إنــه كلما زاد الطول الموجى للشــماع المس الإلكتروني مقارنةً بالطول الموجى للشعاع الضوئي.

على الفصل الثالث اجابة اختبار

-		
<		
-		
1		1
any.		
	22	
•		
		7
F		
		4
_		
		ľ
7	1	
-		
		h
-		
9	1	

-r	لسؤال ۱۰ ۱۱	·\/	رقم السؤال ١]
Ĺ.	=	٦	4
٠.	7	L	~
٠,	31	·c	0
	Na. 194-96***	_n	_4
		ال.	<
		C-	>
		را∙	هر

🚺 العبارة غير صحيحة / حيث إن عمليات التمثيل الغذائي عبارة عن مجموعة من التفاعلات البيوكيميائية التي تحدث باستمرار داخل جميع خلايا الكائن الحي وليست خلايا الجهاز

الهضمى فقط

🚺 ان يعود الإنزيم لنشــاطه مرة أخرى عند خفض درجة الحرارة لتغير التركيب الطبيعي عند ارتفاع درجة الحرارة عن الدرجة المُثلى لعمل الإنزيم (٣٥٠م).

إجابات الباب الثاني 🏻 🗓

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

l6R

الزابة	= ·c	<u> </u>	= 1	٠. ر م	5 1	= -	₹ L	₹ 1	ا، مَ	7 -
رمم السوال	-	-	7	tr	D	_	4	>	_4	-

اللخائية	۲	C.	_n		-7	_	,		,		,
قم السؤال	=	7	41	33	50	3	7	>	19	Ţ	3

·C

L

را.

.|

٠(

را.

.

اللجائية

من العينة لته بعج أكثر وضوحًا، ولكن لن تستخدم الأصباغ لإعداد شريحة عينة ماء البركة لأن من عيوب الأصباغ أنها تقوم بقتل الكائنات الحية الموجودة في ماء البركة، مثل الأمييا والبراميسيوم.

(٧) زيادة التباين (الاختلاف) بين الأجزاء المختلفة للعينة عن طريق تغيير مستوى الإضاءة بالإضافة إلى استخدام الأصباغ كما في حالة إعداد شريحة الغشاء المبطن الفم.

🔇 (١) تصبح العينة أكثر وضوحًا عند فحصها نتيجة اصطباغ أو تلوين أجزاء محددة منها فيزداد التباين بين أجزائها المختلفة ولكن إذا كانت العينة حية فستقوم الصبغة بقتلها .

(٧) أجب بنفسك.

العبارة غير صحيحة / لأن الخلية العصبية نتقل الرسائل (السيالات العصبية) من الجلد (عضـ و الاســتقبال) إلى الحبل الشــوكي الموجــود داخل العمود الفقــرى ومذه إلى عضـو

الاستجابة (العضلات).

العبارة غير صحيحة / حيث إن جميع الفلايا الحية تنشئ مـن فلايا حية أخرى كانت موجودة من قبل. 9

🕠 (١) (٦) المجهر الإلكتروني الماسح.

(٣) (٣) المجهر الإلكتروني النافذ.

(٣) (١١) المجهر الضنوئي

J91	مل ال	علـــي الفصل الأول	ᆏ	_	اجائة اختبا	10.	
~	-4	D	2	-1	7	-	رقم السؤال
1.6	٠١		را.	L	٠C	۰١	
		31	7	=	=	-	
		L	٠(.	L	L	_,	

.

. [

(ب) حيث تم الحضول على هذه الصورة بقوة تكبير ١٠٠٠ مرة والتي تنتج عندما تكون قوة العدسة الشيئية = ١٠٠ مرة، وقوة العدسة العينية = ١٠ مرات، حيث إن :

TAA

قوة تكبير المجهر الضوئي = ١٠٠٠ = ١٠٠ مرة قوة تكبير العدسة العينية قوة تكبير العرسة الشيئية = -

توزيع الأســواط على السطــح الخارجي لبعض أنــواع البكتيـريــا والتـى تستخدمها ﴿ حيث يستخدم المجهر الإلكتروني الماسح في دراسة سطح الخلية اذلك يمكن فحص كوسيلة للحركة.

جابات أسئلة المقال

: 🚭 أجب بنفسك.

יבי ביי

كوب البسيط لروبرت هوك / تم استخدامه في فحص قطعة * الشكل (١) : الميكروس

* الشكل (٢) : الميكروسكوب البسيط الفان ليڤنهوك/ تم استخدامه في فحص مواد مختلفة، من الفلين فوجد أنها تتركب من فجوات صغيرة أطلق على الواحدة منها اسم الخلية.

مثل مياه البرك وما تحتويه من كائنات حية دقيقة وكذلك فحص نسيج الدم وغيرها.

(مثل أصابع القدمين).	أن يتحرك.
داخل العمود الفقري إلى أعضاء الاستجابة	داخل العمود الفقرى إلى أعضاء الاستجابة (الانبساط) حتى يستطيع الحيوان
* تنقل الرسائل العصبية من الحبل الشوكي * لها القدرة على الانقباض والارتضاء	* لها القدرة على الانقباض والارتخاء
* هي أطول الخلايا.	* هي خلية أسطوانية وطويلة.
وحدة بناء الجهاز المصبى «الخلية العصبية» وحدة بناء الجهاز العضلي «الخلية العضلية»	وحدة بناء الجهاز المضلى «الظية العضلية»

لأن الأصباغ ستقتل الأمييا حيث إن من عيوب استخدام الأصباغ أنها تقتل العينات الحية.

<header-cell> تصبح صورة النسيج غير واضحة.

مها من خلية 💊 العبارة غيـر صحيصة / حيث إن هناك كائنــات وحيدة الخلية يتكون جس واحدة فقط تقوم بجميع العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة.

۲ جزىء DNA وبالتالي فإن عدد جزيئات DNA في خلية هذا الكائن الحي الذي يحتوي

على ١٠ كروموسومات هو ٢٠ چزىء DNA

(ب) حيث إنه قد توجد أكثر من نوية بنواة الخلية خاصة بالخاريا المختصة بتكوين وإفراز

المواد البروتينية مثل الإنزيمات، لذا كلما زاد عدد النويات في نواة الخلية زاد نشساطها

الإفرازي أي تكون العلاقة بينهما طردية.

🕔 🕑 حيث يحتوى الكروموبسـوم الواحد أثناء الطور الاســتوائي للانقســام الميتوزي على

🔨 * العالم شلايدن : توصل إلى أن جميع النباتات تتكون من خلايا .

* العالم شوان : توصل إلى أن أجسام كل الحيوانات تتكون من خلايا.

– أوضــح أن الخليــة تعتبر الوحــدة الوظيفية إلى جانب كونها الوحــدة البنائية لجميع * العالم فيرشو:

– أكد على أن جميع الخاريا تنشأ من خاريا كانت موجودة من قبل. الكائنات الحية.

😘 (١) 🛈 حيث تعمل بعض جزيئات البروتين كبوابات لتنظيم مرور المواد من وإلى الخلية.

اجابات الباب الثاني ﴿ قُ 2 الدَرْسُ اللَّوْلُ

تفاعــالات بناء، مثّل بناء الكربوهيدرات والبروتينات وكذلك الدهون ويتم جميعها من خلال

البنائية من خلال تفاعالات هضم وتتم تلك التفاعلات بفعل الإنزيمات لذلك يتأثّر تكوين تفاعلات بلمرة (بناء) أو يحدث المكس فتتحول الجزيئات العضوية السابقة إلى وحداتها

جميع المواد الموضحة بالجدول باختفاء ثقوب الغشاء النووى

ニ ---

والمسشولة عن بناء البروتينات في الخلية كالإنزيمات والتي تنظم التفاعلات البيوكيميائية

التي تحدث داخل خلايا الكائن الحي والتي تصرف بالأيض (التمثيل الغذائي) وتضم

🕠 🔆 حيث يمر من خلال ثقوب الفشاء النووى جزيئات RNA التي يتم نسخها من DNA

a Library	۲	C	C	C	0	b	<u>.</u>		b	·()	· (' (' ')	3
م السؤال	-	-	-1	w	0		<	>	هر		÷	

		÷(₹)	10
		1	
		(1) + (r) 1 (r)	
		Í(x)	31
L	7	(3)	
٠(10	ا.	Ŧ
۰(7	٠(=
ا.	¥	L	=
اللجائية	رقم السؤال	الزابة	رقم السؤال

الا هندان أحياء - ١ ث - ترم أول - (م / ٣٧)

😘 (ب) حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووى DNA ملتف حول جزيئات من البروتين

تسمى الهستونات.

الإجابيات التفصيليـــة الأسلنـــة المشــار إليهــا بالطامـة (*)

بب وجـود الجدار الخلوى الذي يسـمح بمـرور المواد الذائبة في محلـول التربة خلاله

بسهولة لأنه مثقب.

🚰 أجب بنفسك.

والمال استلام المقال

ë.

حيث إنه من ضمن وظائف بروتينات الغشاء البلازمي أن بعضها يعمل كمواقع تعرف

على للواد المختلفة كالهرمونات

إجابــات أســئلة **مستويــات التفكيــر العليــا**

(ب) حيث يتكون الفشاء البلازمي بصورة أساسية من طبقتي الفوسفوليبيدات والتي تحافيظ على الخلية النباتية من فقدها لخصائصها الحيوية حيث يقوم الغشساء البلازمي ی فی تنظیم مرور بمنع انتشار البروتوبلازم خارج الخلية الحية كما يقوم بدور أساس المواد من وإلى الخلية. 0

- الدهون يدخل في تركيبها أحماض دهنية مشبعة وهو ما يعطيها الطبيعة الصلبة في درجة 😗 (ب) حيث يتميـز جزيء الفوسـفوليبيد الواحد باحتوائه على حمضــين دهنيين يدخان في جع وهو ما يعطي الجزيء طبيعته السائلة، بينما تركيبه، أحدهما مشبع والآخر غير مش
- 😙 🔄 حيث إن هجم جزيئات البروتين كبير كما أنها مواد عضوية لا تذوب في الماء وبالتالي لن تستطيع الانتقال عبر الغشاء البلازمي من خلال جزيئات الفوسفوليبيدات.
- 8 لا يمكن أن يحل أي من التركيبين (١) ، (٦) محل الآخر / لأنه إذا حل التركيب (١) محل
- التركيب (٢) يكون الجزء المواجه لخارج الغلية هو ذيول كارهــة للماء وبالتالي لن يدخل لا / حيث إن الفوسفوليبيدات تتميز بوجود رؤوس مُحبة للماء والذي يس الماء إلى داخل الخلية فتتكمش الخلية وتفقد وظيفتها وتموت. 0

قدرته على الضروج منها مما يبؤدى إلى فقد الغشباء البلازمي للقيبام بوظائقه الحيوية عضوية غير قابلة للذوبان في الماء وبالتالي لن يدخل الماء إلى داخل الخلية كذلك يفقد للخلية من خلالها، بينما الليبيدات البسـيطة تضم الزيوت والدهون والشـموع وهي مواد وبالتالي يحدث موت للخلية.

😗 يعمل الكوليسترول (الليبيد المشتق) في الغشاء البلازمي على إيقاء الغشاء متماسكًا وسليمًا.

19.

- (٧) * لن تستطيع الخليــة التعرف على الــواد المختلفة مثل المواد الغذائيــة والهرمونات 8 (١) أجب بنفسك.
- وغيرها من المواد التي تحتاجها الخلية وبالتالي تفقد الخلية قدرتها على التواصل
- * لمن تستطيع الخلية التحكم في مرور المواد من وإلى الخلية حيث تعمل بعض مع البيئة الخارجية وتموت.
- (٣) يصبح الغشاء الخلوى غير متماسك فتفقد الخلية قدرتها على القيام بوظائفها الحبوية جزيئات البروتين كبوابات لمرور المواد من وإلى الخلية.
- مما يحدث تلف الخلية.
- (٧) (٣) الغشاء البلازمي (الغشاء الخلوي). ٥ (١) (١) الجدار الخلوي.
- (٤) (٥) السيتوبالازم. (۴) (٤) النواة.
- والتبي تكــون أكثــر وضـوحًــا في المرحلة الاســـتوائية للانقســام الخلوي حيــث يتكون كل يتحول الكروماتين أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوبة الشكل تسمى «الكروموسومات»، كروموسوم من خيطين يسمى كل خيط منهما بالكروماتيد.

حرارة الغرفة.

- الشكل تسمى كروموسومات أثناء انقسام الخلية ويتكون الكروموسوم من الحمض النــووى DNA الــذي يحمل المعلومات الوراثية (الچينات) الســئولة عــن إظهار الصنفات العبارة صحيحة / حيث تحتوى النواة على الكروماتين الذي يتحول إلى تراكيب عصوية الوراثية للكائن الحي.
- 🔥 العبارة صحيحة / حيث إن الغشاء النـووي به ثقوب دقيقة يمر من خلالها الحمض النووي RNA بعد نسخه من DNA داخل النواة إلى السيتوبائزم لتستخدمه الطلية في تخليق البروتين.
- الكروموسومات (الصبغيات)، حيث يتكون الكروموسوم من الحمض النووى DNA، حيث يحمل DNA الملومات الوراثيّة المنظمة (الچينات) التي تضبط شكل الخلية وبنيتها . (١) يتحول التركيب (١) «الكروماتين» أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوبة الشكل تسـ

🕔 🔆 حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية اللساء بتحويل الجلوكور إلى جليكوچين يخزن في خلايا الكبد ويزيادة نشاط هذا العضى تزداد نسبة الجليكوچين في الكبد (أي أن العلاقة

بينهما طردية).

- 💎 会 حيث تزداد أعداد أجسسام جولچي تبعًا لنشساط الخلية الإفرازي وهو ما يميز خلايا
- الغدة الدرقية ذات الإفراز الهرموني.

إجابات أسئلـة المقال

į.

🕜 ، 😮 أجب بنفسك

- 😙 حيث إن الربيوسومات تقوم بتصنيع البروتين الذي تستخدمه الخلية في عملياتها الحيوية، مثل النمو والتجديد وغيرها .
- 🔂 البروتينات.
- 👴 العبارة غير صحيحة / حيث إن الجسم المركزي هو الذي يلعب دور هام أثناء انقسام الخلية الحيوانية ولكن الليسوسومات ليس لها دور أثناء عملية الانقسام.
- م المركزي (السنتروسوم) من ٢ سستتريول وكل خلية تتريول / حيث يتكون الجم
- کبدیة تحتوی علی جسم مرکزی واحد فیکون عدد السنتریولات = ۲ × ۱۰ = ۲۰ سنتریول.

يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلية لتكوين الكروموسوم الذي يكون أكثر وفي تكوين الأسواط والأهداب وضوحًا في المرحلة الاستوائية	يوجد في الخلايا الحيوانية (ماعدا الخلايا العصبية) وبعض خاريا الفطريات بالقرب من النواة	السنتروسوم السنترومير
الوظيفة يقوم بدور	مكان يوجد (ماعدا ا التواجد خاريا الف	

إجابات الباب الثاني 💈 💈 الدرس الثاني

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

j6R

	,		V (3) (5)	L		-*		,		,
رقم السؤال	=		15	=	31	10	=	₹	7	19
الإجابة	-0	-	L	·c	.þ	·c	L	۰,	٠.	
رقم السؤال	_	7	7	en	0	_	<	>	هر	-

	3	4.
۰	Ţ	·C
L	79	
·C	2	
٠,	2	
٠١	7	
۰	5	
L	33	L
L	74	÷(₹)
٠C	=	
·C	2	3
۰١	7	
قبانيا	رقم السؤال	وتازيا

13	ا.	40
13	(e)	
.3		
44 KY 64	(3) ÷	The state of
77	-	
44	<u>-</u> (4)	3.4
	î (Y)	
17	(E)	
	٠(44
	ا.	77
رقم السؤال	قبابيا	رقم السؤال

·þ ·(」 → 「 · · (t) · (m) · (n) · (n) وتابيا

الإجابات التفصيليــــة الأسلاـــة المشـــار اليهـــا بالطلامــة (*)

😙 🕙 حيث إن الجسم المركزي يقوم بدور هام أثناء انقسام الخلية حيث تمتد خيوط الكروموسومات نحو قطبي الخلية مما يساعد في انقسام الخلية إلى خليتين فيؤدى المفزل بين السنتريولين الموجودين عند كل قطب من قطبى الخلية فتعمل على سحب ذلك إلى زيادة عدد الخلايا.

🚓 حيث إن السنتروسوم يقوم بتكوين السوط «التركيب (س)» الذي يعتير وسيلة حركة

الكائن المضح بالشكل.

الطاقة التي تحتاجها مقارنةً بخلية من الجلد.

(٧) تتطل الخلية نتيجة تحرر الإنزيمات الهاضمة من داخل الليسوسومات إلى السيتوبلازم. (١) يقل إفراز الإنزيمات والهرمونات من الخلايا الغدية.

طَهُ الْخَلْيَةِ وتَحويلُها تطيع الخلية هضم المواد الغذائية التي يتم ابتلاعها بواس (٣) ان تسد

إلى مواد أبسط تركيبًا تستقيد منها الخلية وكذلك تتراكم الضلايا والعضيات المسنة والمتهالكة التي لم تعد ذات فائدة، كما أن الخلية تصبح عرضة لغزو الميكروبات.

(٤) لن تستطيع خلايا الدم البيضاء مهاجمة وتدمير الأجسسام الغربية والميكروبات التي تهاجم الجسم

(٥) لن تستطيع الخلية إنتاج الطاقة التي تحتاجها لإتمام جميع العمليات الحيوية وتموت.

砅 العبارة غيـر صحيحة / حيث تتجمع الفجوات في الخلايا النباتية في فجوة واحدة كبيرة أو أكثر لتعمل على تخزين الماء والمواد الغذائية أو تخزين الفضالات لحين التخلص منها.

😘 أجب بنفسك.

💦 العبارة غير صمعيحة / حيث إن البلاســـتيدات البيضـــاء لا تحتوى على صبخ الكلوروفيل

المسئول عن عملية البناء الضوئي التي ينتج عنها تكوين سكر الجلوكون

تحتوى على بلاستيدات ملونة		خلايا ثمرة الفراولة
تحتوى على بالاستيدات بيضاء (عديمة اللهن)	خــيتابن لــياك	خاديا جنر البطاطا
وجه الاختلاف	وجه الشبه	(3)

(٢) أجب بنفسك

(٧) (آ) حيث إنه أثناء الانقسام الخلوى يتضاعف الجسم المركزي ليعطى ٤ سنتريولات يتجه كل سنتريولين (سنتروسوم) إلى أحد قطبى الخلية ليمتد منها خيوط المغزل.

(٣) ① حيث إن خيوط المفرزل عبارة عن بروتينات لها القدرة على الانكماش وبالتالي

تتكون بصورة أساسية من أحماض أمينية.

(٤) 🕑 حيث إن التركيب (١/ عبارة عن سنتروسوم أي يتكون من سسنتريولين وبالتالي يكون عدد الأنيبيات الدقيقة = $7 \times 7 = 30$ أنيبية.

🔇 🕒 حيث إن أكسدة السكريات الأحادية كالجلوكوز داخل الميتوكوندريا ينطلق عنها

في مركبات ATP (أدينوزين ثلاثي الفوسفات) ولذلك تعتبر عملة الطاقة داخل الخلية الحية. كر الأحادي ليتم تخزينها الطاقة المختزنة في الروابط الكيميائية المجودة في جزىء الس

😙 🕒 حيث يزداد نشاط الشبكة الإندوبلازمية المساء الموجودة بخلايا الكبد ليتم تحويل بعض المواد الكيميائية السامة الناتجة عن التمثيل الغذائي للمخدرات إلى مواد أقل سُمية.

تيرويدية كما تقوم بتحويل الفضالات النيتروچينية الضارة والتى تعتبر 😢 🕦 حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية الملساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية ومنها الهرمونات الإس

مواد كيميائية سسامة داخل الخلية الحية إلى مواد أقل شُـ مية (اليوريا) يتم التخلص منها عن طريق الجهاز الإخراجي.

🙃 🚓 حيث إن الربيوس وم يقوم بتصنيع البروتين في الخلية والذي يتكون من وحداته الأساسية (المونيمرات) وهي الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيبها ذرات النيتروچين.

والبروتين وكذلك الميتوكوندريا من العضيات الغشائية التي تتواجد في سيتوبالزم الخلية ب حيث إن النواة تحتوى على الكروماتين الذي يتكون من الحمض النووي DNA وتحتوى على كمية من DNA وبالتالي يوجد DNA داخل وخارج النواة.

📐 أجب بنفسك.

595

العبارة صحيحة / حيث تقوم الشبكة الإندوبلازمية المساء بتخليق الليبيدات داخل الخلية الحية.

لأن خلايــا بطانــة المعـدة وخلايا الفــد الصماء مســئولة عن إفراز الإنزيمــات الهاضمة

والهرمونات (البروتينية) على الترتيب حيث تقوم الشسبكة الإندوبلازمية الخشسنة بتخليق البروتين في الخلية.

حيث يكثر في خلايا الكبد وجود الشبكة الإندوبلازمية المساء التي تعمل على :

تحويل سكر الجلوكوز إلى جليكوچين يخزن في خلايا الكبد. * تحويل بعض المواد الكيميائية السامة إلى مواد أقل سُمية.

🦝 أجب بنفسك.

العبارة صحيحة / حيث إن الشبكة الإندوبلازمية الخشنة تقوم بإنتاج البروتينات في والشبكة الإندوبلازمية المساء تقوم بإنتاج الليبيدات في الخلية التي تتكون منها بعض الخلية التي تتكون منها بعض الهرمونات مثل مرمون الثيروكسين (بروتين الغدة الدرقية)

أجب بنفسك.

الهرمونات الأخرى، مثل الإستيرويدات.

(٦) : (A) البلاستيدات اللونة.

🕠 (١) ، (٣) الريبوسومات والشبكة الإندوبلازمية الخشنة وأجسام جولچى والليسوسومات. (٣) : (٥) البلاستيدات البيضاء (عديمة اللون).

(٩) الليسوسومات.

هذه المواد وإدخال بعض التعديلات عليها ثم تقوم بتوزيعها إلى أماكن استخدامها الإندوبالازمية عبر مجموعة من الحويصالات الناقلة ثم تقوم أجسام جولجي بتصنيف 👣 (١) حيث إن أجسام جولچي تختص باستقبال جزيئات المواد التي تفرزها الشبكة في الخلية أو تعبئتها داخل حويصلات إفرازية.

(٧) حيث تختلف أعداد أجسام جولچي تبعًا لنشاط الغلية الإفرازي حيث تكثر في الخلايا الفدية مثل خاريا الغدة الدرقية ولكنها تكون أقل في الخلايا الأخرى، مثل خاريا الجلد.

ة حيوانية / لأنها لا تحتوى على كل من جدار خلوى 环 (١) * الفلية (١\ فلية نباتية / لأنها تحتوى على جدار خلوى وبالاستيدة خضراء. * [[] [] [] []

(٢) خلية من الغدة الدرقية. وبالاستيدة خضراء

📆 الريبوسومات – الشبكة الإندوبلازمية الخشنة – أجسام جولچى – الليسوسومات.

مسار إنتاج هرمون الأنسولين:

.<u>b</u>. ـة إندوبـالازميـة خشنـة ـــهـ حويصالات ناقـلة ــ ومات 🛶 شبک الخلية المستهدفة.

ص / لزيادة عدد الثنيات (الأعراف) التي تعمل على زيادة مساحة سطح الغشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة.

* (١) جسم جولچي.

🐴 (١) * (١) الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

* (۳) لیسوسومات.

(٧) يكثر وجود كل من العضى (١) والعضى (٦) في الخلايا الغدية، مثل خلايا بطانة المعدة وخلايا الغدد الصماء.

* (٦٠) إنزيمات هاضمة.

(۲) * (۱) بروتینات.

🕥 أجب بنفسك.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

تطيع الانقسام، بينما ينعدم وجود الجسـم المركزي في الخلايا العصبية وخلايا وم) وبالتالي م المركزي (السنتروس 🚺 (١) 🚓 حيث إن الظلية الكبدية تحتوى على الجس الدم الحمراء البالغة.

- (٧) مسار الإنزيمات الهاضمة :
- بلات ناقلـة ـــه أجسام جولچي ◄ غشاء الخلية الفطرية (إخراج خلوى). شبكة إندوبلازمية خشنة . حويصالات إفرازية –
- التربة حتى تتكون الأوراق التي تحتوى علسي صبغ الكلوروفيل اللازم لإتمام عملية البناء تخدمه الجنين في نموه وتمايزه تحت سطح 😗 لاهتواء العبوب على غذاء مدخر (النشـــا) يب

	·(.	>
		<
Sastan	_p	_
31	·C	0
7	·c	2
=	L	
=	·þ	7
-	٠,	-
رقم السؤال	وتبغااا	رقم السؤال

- الفشاء الداخلي الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها إنتاج الطاقة. 🚫 الظية (ب)/ حيث إنه كلما زادت عدد الأعراف بالميتوكوندريا كلما زادت مساحة سطح
- أساسية من ألياف سليلوزية (سكريات عديدة «كربوهيدرات»)، بينما تحاط الخلية
- الصيوانية بالغشاء البلازمي الذي يتكون من:

- * الكريوهيدرات.

			1
		·C	>
			<
		—т	_1
_0	31	٠.	٥
b	=	·c	w
C	=	L	-€
þ	=	٠,	~
	-	۰٫	-
الليانية	قم السؤال	قبابااا	قم السؤال

- 🔨 العبارة غير صحيحة / حيث تحاط الغلية النباتية بالجدار الخلوى الذي يتكون بصورة
- * جزيئات الفوسفوليبيدات (ليبيدات معقدة).
- * جزيئات الكوليسترول (ليبيدات مشتقة).
- * جزيئات البروتين.

- إجابة اختبار 2

النطاقة في مركبات ATP والتي تتكون بدورها من جزيئات ADP ومجموعات فوسفات

مما يتطلب توافرها بكثرة في الخلايا التي تحتوى على عدد كبير من الميتوكوندريا.

🕄 🚓 حيث تقوم الميتوكوندريا بأكسدة المواد الغذائية خاصةً الجلوكوز لتضرن الطاقة

نقص كمية الإنزيمات الليسوسومية اللازمة لهضم الدهون (تكسير الدهون) أدى إلى يتم ابتلاعها بواسطة الخلية وتحويلها إلى مواد أبسط تركيبًا لاستفادة الخلية منها لذلك

تراكمها وحدوث هذا المرض.

🔥 🚓 حيث تلعب الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) دورًا هامًا في هضم المواد التي

الضوئي في النبات.

- ذلك وجود مجموعة من إنزيمات التنفس (ع) بالخلية وينتج عن هذه العملية انطلاق طاقة 🕠 🕞 حيث تمثل المعادلة عملية أكسدة الجلوكوز (س) داخس ميتوكوندريا الخلايا الحية النبات والحيوان خلال عملية التنفس الخلوي والتي تتم في وجود الأكسچين (ص) ويتطلب يتم تخزينها في مركبات ATP (ل) وبذلك تكون المادلة كالتالى:
- + CO2 + ATP ماء + إنزيمات + إنزيمات جلوکوز + ₀2 - انزیات
- والمتهالكة التسى لـم تعد ذات فائدة، كما أنهـا تقوم بهضم وتدميـر الميكروبات (الكائنات 🕔 الليسوبسومات / حيث إن الليسوبسومات تقوم بالتخلص من الخلايا والعضيات المس المرضة) التي تغزو الخلية أي أنها ذات وظيفة مناعية داخل الخلية الحيوانية.
- 🕜 (۱) (۱) شبكة إندوبالازمية خشنة،
- (٣) ليسوسومات (حويصلات إفرازية). (۱) جسم جولچی،

الدرس الأول الفصل إجابات الباب الثاني

😗 لاحتواء جذور البطاطا على نسسيج بارانشسمي تحتوى خلاياه علسي بلاستيدات بيضاء

(عديمة اللون) تعمل كمراكز لتخزين النشا.

(٣) نسيج كولنشيمي.

😘 (۱) ، (۲) نسیج بارانشیمی.

رقم السؤال

إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

Jok

	1	
=	C.	-
10	L	c
31	.þ	7
7		-
=	-i (T)	
=	٦ (
-	3	
ھ	3	
>	L	7
رقم السؤال	قبابهااا	رسر السوال
	7	1 1 (r) 1 (v) 1 (v

(S) (L) 10 ٠٢ 5 رقم السؤال

(٧) حيث يقوم الخشب بنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم إلى الأوراق كما يعمل

على تدعيم النبات.

o (١) حيث تتغلظ جدر أوعية وقصبيات الخشب بمادة اللجنين التي تدعم النبات وتكسبه

الصارية

(٧) يفقد النسيج قدرته على القيام بعملية التهوية اللازمة للنبات.

🔒 (١) تقل قوة وتدعيم وصىلابة ومرونة النبات.

- الإجابات التفصيليـــة الأسلاــة المشــار اليهــا بالعلامـة (﴿
- (٠) حيث تنتقل نواتج عملية البناء الضوئي من خلال نسسيج اللحاء والذي يتكون من الأنابيب الغربالية التي تعمل على نقل المواد الغذائية الناتجة إلى جميح أجزاء النبات بمساعدة الطاقة الناتجة من الضلايا المرافقة.
- ﴿ حيث يحتوى النسبيج البارانشبمي على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي وتكوين سـكر الجلوكوز الذي يقوم النبات بتخزين الفائض عنه في صورة نشــا في البلاستيدات الموجودة به.

🔥 كلاهما أنسسجة نباتية غير حية يترسب على جدرها من الداخل مادة اللجنين مما يعمل

(٧) نسيج اللحاء أو نسيج الخشب.

(١) النسيج الإسكارنشيمي.

على تقوية وتدعيم النبات.

(٢) الساق في الصورة (٦).

🕢 العبارة صحيحة / حيث يقوم نسـيج اللحاء بنقـل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء

الضوئي من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

🕠 لن يستطيع السيتوبلازم المرور من خلالها وبالتالي لن تصل المواد الفذائية لأجزاء النبات

مما يؤدي إلى موته.

깏 🕒 حيث إن أوعية الخشب والأنابيب الغربالية عبارة عن تراكيب غير حية تفتقد إلى وجود النواة أي لا تحقوى على DNA وبالتالي لا يمكنهما نسخ RNA

إجابات أسئلة المقال

E.

.(1)(E)·(Y)

.(m) (1)

- تبدان راء التي تقوم بعملية البناء الضوئي، بينما تحتوى على بلاسـ تيدات ملونة تكس حيحة / حيث إن ثمار الطماطم الناضجة لا تحتوى على البلاس 🚺 العبارة غير ص
- 🕔 العبارة صحيحة / لأن الغاديا المرافقة غاديا حية تحتوى على الميتوكوندريا التي تقوم بتزويد الأنابيب الفربائية بالطاقة اللازمة للقيام بوظيفتها. الطماطم لون مميز خاص بها.

190

<header-cell>

الفوسفوليبيدات وبالتالى يكون أقل تأثرًا بمذيبات الدهون.

إجابات أسئلة مستويات التفكير العليا

 جيث إن وجود سكريات في أجزاء فم الحشارة دليل على أن الكان المغروس فيه هو ا لأنابيب الغربالية التي تعمل على نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات 0

بمساعدة الطاقة الناتجة من الخلايا المرافقة.

يج الخشب الذي يعمل على نقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق لذلك عند عمل قطاع عرضي في ساق هذا ب من التراكيب التي تُكون نس النبات نجد أن أوعية الخشب تلونت بنفس لون الماء. 🕜 😌 حيث إن أوعية الخشه

الجذر إلى الساق ثم الأوراق ويقوم أيضًا بتدعيم النبات، بينما نسيج اللحاء يختص بنقل ب بنقل الماء والأملاح من من الأوعية والقصيبات (تراكيب غير حية) بالإضافة إلى الخلايا البارانشيمية (خلايا حية) 😽 🚓 حيث إن النسيج (س) يمثل نسيج الخشب والذي يتميز بأنه نسيج نباتي مركب يتكون ا<u>ن</u> لـذا يعتبر معظم تراكيبه غير حية، كما يختص نسـ السكريات البسيطة إلى جميع أجزاء النبات.

و المرس الثاني إجابات الباب الثاني

THEMSON
200
6.4
- 84
B00.5
400
() A ()
A Committee of the Comm
600
- Breeze
200
200 B
12.
E
No.
40000
63.
400
Date:
Ton D
m.25
17.
The same of
E
F
E
Ė
Spirit
Edin.
E TITIC
ICTIFIC.
ichin.
إجابات
الجائات
Name of the second seco
أولًا الجائبات
اولا الجائات
أولًا إجابات
أولًا إيتاليات
اُولًا الجاليات
أولًا الجالبات
أولًا إيداليات
أولا
أولا إجابات
رُولًا الْجِالِياتِ
أولًا إيكاليات
نُولًا الْجَالِيات

·C	۲۰ ۱۹	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	>
_,	×	L	<
٠١	14	٠,	~1
	=	L	0
L	5	۰۱	n
٠,	31	√ا	4
·c	7	·ŀ	-
L	=	L	-
الإولية	رقم السؤال	<u> </u>	رقم السؤال

03 33 7

7 1 (1) (1) (2) (3) (3) (6) (7) (1) (7) رقم السؤال E L

> الغربالية على الطاقة اللازمة لها للقيام بوظيفتها، ومن ثم يتوقف نقل المواد الغذائية خلال لن يتم إنتاج الطاقة داخل الخلايا المرافقة لنسيج اللحاء وبالتالي لن تحصل الأثابيب الأنابيب الغربالية مما يفقد نسيج اللحاء وظيفته ويموت النبات.

> > 197

* (ص) وعاء خشبي وقصيية.

🕥 (۱) * (س) نسيج اللحاء.

(٢) * (١) أنابيب غربالية.

* (٦) خلية مرافقة.

يحتوى على النواة (أي أنه حي) التركيب (٦) يتارشي منه النواة (أي أنه غير حي) التركيب [1] 3

(٤) أجب بنفسك.

حيث إن نقص الميتوكوندريا من الخلايا المرافقة يقلل إمداد الأتابيب الغربالية بالطاقة اللازمـة للقيـام بوظيفتها ، وبالتالي تقـل كفاءة نسيج اللحاء فـي نقل الغذاء لجميح أجزاء النبات

(١) * (س) نسيج الخشب.

* (ص) نسيج إسكارنشيمي.

* (ع) نسيج كولنشيمي.

(γ) * أهمية النسيج (¬): نقل الماء والأملاح من الجنر إلى الساق ثم إلى الأوراق كما

* أهمية النسيج (ص) : تقوية وتدعيم النبات وإكسابه الصادبة والمرونة. يعمل على تدعيم النبات.

* أهمية النسيج (ع): تدعيم النبات بإكسابه الليونة المناسبة. * (ص) نسيج بسيط. (٣) * (-v) نسيج مركب.

(٤) ساق البقدونس.

🕥 أجب بنفسك.

🚫 العبارة غير صحيحة / حيث يوجد في الرجلين عضلات إرادية يمكن التحكم في أداء مركتها تسمى بـ «العضلات الهيكلية»، بينما العضالات المساء عبارة عن عضلات لإإرادية

🔨 (١) لأن العظام نسيج ذو مادة بين خلوية صلبة يترسب فيها الكالسيوم مما يجعلها أكثر

صلابة، بينما لا يترسب الكالسيوم في الغضاريف

(٧) لأنها توجد عادةً متصلة بالهيكل العظمي، مثل عضالات اليدين والرجلين والجذع.

😙 会 حيث إن ترسيب الكالسيوم في العظام «النسيج (٣)» يجعلها أكثر صالبة من الغضاريف «النسيج (١١)».

لا يمكن التحكم فيها.

🚼 🚓 حيث تقوم خاريا الدم الحمراء بنقل الغازات (الأكسچين وثاني أكسيد الكربون) وهي من مكونات نسيج الدم الذي يمثل نسيج ضام وعائي.

😙 🐧 حيث إن عنصر الكالسبوم ضروري لنمو العظام في مرحلة الطفولة لذلك حدوث أي

خلل في كميته بهذه المرحلة يؤثر بالسلب على طول الجسم.

إجابات أستلا قالهقال

E.

🚫 لوقاية الخلايا التي تكسوها من الأذي والجفاف والميكروبات كما في بشرة الجلد.

* القلب : يتكون من عضالات قلبية ونسيج عصبي ونسيج ضام.

* جدر الأوعية الدموية: عضالات ملساء.

« بطانة الشعيرات الدموية : نسيج طلائي حرشفي بسيط.

* الدم: نسيج ضام وعاشى.

لأن الجلد يتركب من:

* بشرة الجلد التي تحتوى على نسيج طلائي مركب وهو النسيج الحرشفي المصفف * أدمة الجلد التي تحتوى على نسيج ضام وهو النسيج الضام الأصيل.

(عضــو الاسـتقبال) إلى الحبل الشــوكي الموجــود داخل العمود الفقــرى ومنه إلى عضـو 环 العبارة غير صحيحة / لأن الخلية العصبية تنقل السيالات العصبية (الرسائل) من الجلد

الاستجابة (العضالات).

😙 أجب بنفسك.

على الانقباض والانبساط مما يُمكن الكائن الحي من الحركة، بينما الخلايا العصبية هي

السنولة عن تنظيم الأنشطة المختلفة لأعضاء الجسم.

∧ العبارة غير صحيحة / حيث إن الخلايا العضلية تتميز عن باقى خلايا الجس

(٢) (٣) عضالات هيكلية.

(۱) (۲) عضالات ملساء.

(٣) (١) عضالات قلبية.

* عضله في جدار المرىء: عضلة لاإرادية غير مخططة (ملساء).

🕄 * عضلة في أصبع اليد : عضلة إرادية مخطفة (هيكلية).

* نسيج الدم «ضام وعائى» به بروتين خلايا الدم الحمراء الذي يحتوى على عنصر الحديد.

🤰 لن يستطيع النسبيج الضام الوعائي نقل الفذاء المهضوم والغازات والمواد الإخراجية.

« نسيج العظام «ضام هيكلي» يترسب في المادة بين الخلوية له عنصر الكالسيوم.

ريلتفي بمثال واحد فقطي

(٧) الانقباض والانبساط مما يساعد الكائن الحي على الحركة.

(١) *(١٠) : خلية عصبية.

* (ص) : خلية عضلية.

عضالات ملساء.

🚺 تصبح الغضاريف صلبة، مثل العظام.

- 😙 (۱) * (۱) نسیج طلائی مکعبی بسیط.
- * (٦) نسيج طالائي حرشفي بسيط.
- (٢) الجزء (١١).
- ٤ (١) (١) / حيث إن النسيج (١) يحقوى على النسبة الأكبر من الليسوسومات والتي يكثر تواجدها في خلايا الدم البيضاء لنسيج الدم (نسيج ضام وعائي).
- (٧) (١) / حيث إن النسيج (١) يحقوى على النسبة الأكبر من الميتوكوندريا والتي يكثر تواجدها في عضالات الطيور لتساعدها في عملية الطيران.

على الفصل الثالث اجابة اختبار 3

			>
		L	<
		·ŀ	ىد
	31	·ŀ	٥
_,	7	L	2
٠	=	·þ	7
	=		-
٠(-	·C	-
قيابيا	رقم السؤال	اللجائية	رمم السوال

- ١٥ نسيج ضام هيكلي / حيث إن هياكل الأسماك المرنة تتكون من الفضاريف، بينما هياكل الأسماك الأكثر صالابة تتكون من العظام.
- نسيج اللحاء الذي يقوم بنقل المواد الغذائية الناتجة في عملية البناء الضوئي من الأوراق الجذر إلى الساق ثم الأوراق يتكون من الأوعية والقصيبات وهي تراكيب غير حية، كما أن ب الذي يقوم بعملية نقل الماء والأملاح من إلى الأجزاء الأخرى من النبات يتكون من الأنابيب الغربالية وهى تراكيب غير حية أيضًا لالك فعملية المقل في النبات لا تعتمد على الشلايا الحية فقط. 43 | [54 📉 العبارة غير صحيحة / حيث إن نـ

🕠 (١) * بطانة القصبة الهوائية تحتوى على نسيج طلائي / لإفراز المفاط لحفظ تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملساء.

194

- * الطقات الغضروفية المكونة للقصبة الهوائية تحتوى على نسيج ضام هيكلي / للدعامة.
- (γ) نسيج طلائى حرشفى بسيط.
- (٣) عضالات ملساء.
- 🕔 (۱) نسيج طلائي حرشفي مصفف.

(٢) نسيج ضام أصيل.

- (٢) «المخ» ثم تنتقل الأوامر الحركية من المخ إلى أعضاء الاستجابة (العضلات أو الغند). تتخصص في استقبال المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه وتوصيلها إلى الشكل 🕢 الشكل (١) «الخلية العصبية» مســئولة عن تنظيم الأنشــطة المختلفة لأعضاء الجسم لأنها
- بواسطة الخلايا العصبية ثم تقوم الخلايا العصبية بنقل الأوامر الحركية إلى أعضاء 😘 العبارة صحيحة / حيث إن المخ يستقبل المؤثرات الحسية من داخل الجسم أو خارجه
- (٣) الخلية (→). الاستجابة كالغيد. ·(*) [1] (1)
- (اح) الطارر)،

إجابات أسئلة مستويات التفكيــر العليــا

- تجاويف القصبة الهوائية رطبة ملساء والنسيج (ص) نسيج ضام هيكلي (الغضاريف) 🕔 🕕 حيث يمثل النسسيج (-س) نسسيج طلائي عمادي بسسيط يعمل على إفراز المخاط لحفظ يعمل على تدعيم القصبة الهوائية.
- الفلايا العصبية مسئولة عن تنظيم الأنشطة المفتلفة لأعضاء الجسم لذلك فإن موتها وعدم هام أثناء انقسام الخلية لذلك لن تستطيع تلك الضلايا أن تنقسم وتتجدد عند موتها، وبما أن قدرتها على التجدد قد يكون سببًا في عدم قدرة الإنسان على التذكر مع التقدم في العمر. حيث إن الخلايا العصبية يغيب عنها الجسم المركزي (السنتروسوم) الذي يقوم بدور

ىشا تارك ية الاجتب ات أسئل <u>. ک</u>

علـــى الشهر الأول إجابة اختبار

وتاكااا	þ	- *	C	b	b	C	
عم السؤال	_	7	7	3	0	_4	~

- 🚫 كلاهما جزيئات عضوية تحتوى على ذرات الكربون (C) والهيدروچين (H) والأكسچين (O)
- والنيتروچين (N).

ولكنها تقتل العينات الحية، مثل فطر الخميرة والأوليات الصيوانية كالأميبا والبراميسيوم. 🕠 حيث إن الأصباغ تستخدم لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا

علــي الشهر الثاني

إجابة اختبار

<

L

.(

L 3

·þ

·C

الإبارية رقم السؤال 🕄 العيارة صحيحة / حيث تحتوى النواة على الحمض النووى DNA الذي يُنسخ منه

50°C: 10°C (Υ)

40°C (\) 🐼

الحمض النووي RNA الذي يستخدم في بناء البروتينات، مثل الإنزيمات.

(۲) قوسقولىيىد،

- (١) نيوكليوتيدة.
- يدخل عنصسر اليود في تركيب هرمون الثيروكسين (بروتين الفدة الدرقية) وهو بروتين مرتبط.

ى الشهر الأول الالله الحتبار 2

اللجانية	L	C	b	L	b		
رقم السؤال	_	7	-	w	0	_	~

🕢 كالاهما من السكريات البسيطة.

* يقوم الجسم المركزي بتكوين خيوط المغزل التي تمتد بين السنتريولين الموجودين

عند كل قطب من قطبي الخلية.

* يتحول الكروماتين إلى تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

🚫 التغيرات التي تحدث بالخلية أثناء الانقسام الخلوي هي كالتالي :

تعمل خيوط المفزل على سحب الكروموسومات نحو قطبى الخلية مما يساعد فى

انقسام الخلية إلى خليتين.

🕙 * الإنزيم (†) يكون أكثر نشاطًا عند درجة (pH = 8) (وسط قلوى «قاعدى»).

* الإنزيم (-) يكون أكثر نشاطًا عند درجة (pH = 3) (وسط حمضى).

- 🐧 عدد مجموعات الأمين الحرة = ١
- 🔥 * الخطأ الموجود في الشكل (١\ وجود محلول اليود / استبدال محلول اليود بكاشف
- سودان «٤».

* الخطأ الموجود في الشكل (؟) لون المحلول البرتقالي / لون المحلول أزرق.

إجابة اختبار

199

جيث إن العضلة الأولى والعضلة الثانية عضلات لاإرادية لذلك فإحداهما عضلة ملساء
 والأخرى عضلة قلبية، وبما أن الانقباض متغير خلال ساعات اليوم العضلة الأولى فهذا يدل على أنها عضلة ملساء كالتي تتواجد في جدار الأمعاء حيث تنشط للقيام بعملية الهضم، على أنها عضلة المضم،
 بينما العضلة الثانية تنقبض بشكل مستمر خلال ساعات اليوم دليل على أنها عضلة قلبية.

بصا أن مقدار تكيير الميكروسكوب الضوئي هـو حاصل ضرب قـوة تكبير العدسة
 الشيئية × قوة تكيير العدسة العينية أي ١٠٠ × ٢٠ = ٢٠٠٠ مرة،

فتكون الصورة غير واضحة لأن الميكروسكوب الضوئي يكبر الأشياء إلى حديصل إلى ١٥٠٠ مرة من حجمها الحقيقي.

التي تؤثر التفاعل التاء التفاعل التفاع

الرسم البياني غير صحيح / حيث إنه مع مرور الزمن يقل تركيز مادة التفاعل وذلك بثبوت باقى العوامل التي تؤثر على التفاعل الإنزيمي من تركيز الإنزيم ودرجة الحرارة والأس (الرقم) الهيدروچيني، فيمكن تمثيل العلاقة بيائيًا بأنها علاقة مكسية كما هو موضع :

اجابـة نموذج امتحـان

را. را.	1 31
	7
·C	=
ال.	=
·b ·b	-
٠C	ھ
	>
	<
·þ	_
L	0
L	~
٠,	
٠C	-
	_
قراجيا	رقم السؤال

- 😙 🚓 حيث يشترك النسيج الكولنشيمي مع النسيج الإسكلرنشيمي في تدعيم النبات.
- (أ) حيث يعمل إنزيم المعدة في وسسط حمضي قوى تشراوح قيمة الأس الهيدروچيني له من (ع) إلى (γ) تزداد سرعة من (ع) إلى (γ) تزداد سرعة التفاعل وهو ما يعبر عنه الرمز (γ).
- ن العبارة غير صمعيمة / حيث إن السكريات الأحادية تتكون مِن جِزى، واحد فقط يتكون من من الكور واحد فقط يتكون من سلسلة من ذرات الكربون (٢: ٦ ذرات) يرتبط بكل منهما الأكسـچِين والهيدروچِين

اجابـة نموذج امتحــان

·C	1 31
<u>د</u>	=
<u></u> r	5
<u>_</u> r	=
٠.	7
C	عر
L	>
·þ	<
·ŀ	-4
L	0
L	~
·þ	4
·C	-
·þ	-
الزبايا	رقم السؤال

- الجسم المركزي عبارة عن سنتريولين وكل سنتريول يتكون من ٩ مجموعات من الأنيييات الدقيقة مرتبة في ثلاثيات،
- السنتريول الواحد = $7 \times 7 = 7$ أنييية. \therefore الجسم المركزي = $7 \times 7 = 7$ أنييية.
- فيكون عدد الأنيبيبات الدقيقة في ثلاث خلايا من معدة الإنسان = ٢ × ٤٥ = ٢٦٧ أنيب
- = ۱۱۸ آئیسیة.
- جيث تقوم الميتركوندريا (١) بأكسدة الجلوكوز الناتج من هضم الكربوهيدرات في هذه
 الوجبة لإنتاج الطاقة اللازمة لقيام الخلية بالعمليات الحيوية والزيادة من الجلوكوز تخزن في
 الكبد والعضلات في صورة جليكوچين وذلك عن طريق الشبكة الإندوبلازمية اللساء (١٤).
- حيث إن بقع ماربس عامل صيانة السيارات تحتوى على زيوت وشحوم (ليبيدات) تذوب
 في المذيبات غير القطبية كالبنزين وبالتالي يسهل تنظيفها.
- 🕥 الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية).

إجابــة نموذج امتحــان

C	b	b	C	<u>L</u>	L	n	C	b	b	L	b	L	b
	7	7	~	0	_1	<	>	4	÷	=	=	=	31

(ب) حيث نستنج من التجربة أن النواة تلعب دورًا هامًا في عملية الانقسام الخلوي وذلك لاحتوائها على الكروماتين الذي يتحول أثناء انقسام الخلية إلى تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات وهذا لا ينفى أن كل من الاختيارين (أ)، (د) يمثلان خصائص تنطبق على النواة ولكنها غير مستنتجة من التجربة.

بطريقة معينة فمثلًا الجلوكوز سنكر سداستي الكربون صيفته الجزيئية (C₆H₁₂O₆)، أ بينما الريبوز صيفته الجزيئية (C₅H₁₀O₅) وبالتالي يختلف الوزن الجزيئي لكل منهما.

حيث يتم في البلاسـتيدات الخضراء عملية البناء الضوئي وإنتاج سـكر الجاوكوز (سـكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية في إنتاج الطاقة في الميتوكوندريا، وتخزن الفائض منه في صورة نشا (سكر معقد) في البلاستيدات البيضاء (عديمة اللون) هيث تستخدمه الخلية في الحصول على الطاقة عند الحاجة.

إجابــة نموذج امتحــان

IJ

الضوئي وذلك لقصر الطول الموجى للشداع الإلكتروني مقارنةً بالطول الموجى للشدعاع

الضوئي (أي تظهر علاقة عكسية).

تختلف قرة تكبير المجهر باختلاف الطول الموجى للشدعاع المستخدم فنجد أن الصورة
 التى يكونها المجهر الإلكتروني تتميز بأنها عالية التكبير مقاربة بتلك التي يكونها المجهر

يرجع ذلك إلى عدم وجود طبقة من الدهون تحت الجلد في الثعلب الهندي والتي تعمل

كمازل حرارى للحفاظ على درجة حرارة الجســم في الأماكن شــديدة البــرودة وبالتالي

لا يستطيع الثعلب الهندي العيش في القطب الشمالي.

وياجا	n	C	b	C	b	C			þ	þ		C	L	L-
رقم السؤال	-	7	-1	m	٥	_4	<	>	هر	٠	=	=	=	3

- ﴿ حيث إن كل منهما يدخل في تركيه الفوسفوليبيدات التي تتأثر بعذيبات الدهون
 كالبنزين ورابع كلوريد الكربون.
- (1) حيث إنه بزيادة درجة الحرارة عن الدرجة المثلى لعمل الإنزيم يقل نشاط الإنزيم
 مدريجيًا إلى أن يتوقف بسبب تغير التركيب الطبيعي له ولا يعود لنشاطه مرة أخرى بعد خفض درجة الحرارة.
- ﴿ حيث إن الخلايا البارانشيمية تتكون من بروتوبلازم يحتوى على نواة وهو ما يجعلها حيية، بينما يغيب ذلك عن الأوعية التي ترسبت علىي جدرها من الداخل مادة اللجنين
- لتتحول هذه الخلايا إلى تراكيب غير حية. () حيث إن النسيج البارانش يمى تتكون جدر خلاياه من مادة السليلوز دون أن تحتوى على أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر، على أي ترسيبات = ١٠٠ نانومتر،

لذلك فإن الخلية التي تنتمي إلى النسيج البارانشيمي هي الخلية رقم (٤).

الخشية لتم إفراز المادة المخاطية من الخلايا المبطنة للقصية الهوائية من خلال عدة مراحل وهي أن يتم إنتاج البروتين بواسطة الريبوسومات المرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية الخشينة ليتم بعد ذلك نقلها في حويصالات ناقلة إلى جسم جولچي فيقوم باستقبال

إجابــة نموذج امتحـان

وينايا	þ		L		C	((- °,	L	ί	Ĺ.	T	b	L J	b
رقم السؤال	_	-		3	٥	-4	<	>	هـ	÷	=	15 17 11	7	31

- $igoplus_{i}$ حيث إن ارتباط چزيئات الإنزيم بكل جزيئات مادة التفاعل «سكر السكروز» يؤدى إلى استهلاك كل مادة التفاعل، مما يعمل على ثبات نشاط الإنزيم عند النقطة (X).
- جيث إن عضيات الغلية النباتية كالشبكة الإندوبلازمية والميتوكوندريا يصعب رؤيتها بالميكروسكوب الطلقة الميانية المينانية المينانية المينانية والمينانية والمينانية المينانية الم
- (b) حيث إن الجدار الخلوى للخلية النباتية يتكون بصورة أساسية من ألياف سليلوزية تعمل على حماية وتدعيم الخلية مما يمنع دخول الميكروب إليها، بينما في الخلية النباتية يتكون بصورة أساسية فتقوم بعض أنواع خلايا الدم البيضاء بابتلاع الميكروب وهضمه وتدميره عن طريق الإنزيمات المهاضمة خلايا الدم البيضاء بابتلاع الميكروب وهضمه وتدميره عن طريق الإنزيمات المهاضمة الموجودة داخل الليسوسومات.
- (1) حيث يمر الجلوكوز من خلال جزيئات البروتين (Y) التي تعمل كبوابات ولا يمر من
 خلال جزيئات الفوسفوليبيدات (X) لكبر حجمه، بينما يمر الماء من خلال الرؤوس المُحبة
 اللماء لجزيئات الفوسفوليبيدات كما أنه يمر أيضًا من خلال جزيئات البروتين.

وف يرداد معدل فقد أوراق نبات الصبار للماء أثناء عملية النتح مما يسبب نبول النبات وموته.

إجابــة نموذج امتحــان

لظاية	b	b	_r	C	L	b	C	C	— 1	C	·b	L	·þ	C
لسؤال	-	~	4	2	0	_4	<	>	-	-	=	=	=	31

(ف) حيث إن الشعور بطعم حلو عند مضغ قطعة الخبز دليل على تحول النشا إلى سكر بسيط (سكر المالتوز) بفعل إنزيم الأميليز الذي يوجد في لعاب الفم.

نيزهاد معدل ((V)) فترتبط جميع جزيئات مادة التفاعل ((V)) بالإنزيم ((E_6)) فيزهاد معدل ((V)🕢 🔆 حيث إنه عند إضافة مادة منبطة للإنزيم (E3) يتوقف إنتاج كل من المواد

إنتاج كل من (Y) ، (Z).

😘 أجب بنفسك.

🚺 في عملية البناء الضوئي يتم إنتاج سـكر الجلوكوز (سـكر بسيط) الذي تستخدمه الخلية النباتية أثناء عملية التنفس الخلوى حيث يتم أكسدته في الميتوكوندريا لإنتاج الطاقة التي تفزن في شكل مركبات ATP تستخدمها الغلية لإتمام جميع العمليات الحيوية.

15 11 15 11 1. ۰ ٠C ·C . ٠<u>١</u> 4 \ \ \ ·C 0 -~ L ---٠(. -_ __T رقم السؤال

0

إجابــة نموذج امتحــان

تْ يَكْثَر عدد النويات بالخلايا المختصة بتكوين وإفراز المواد البروتينية، مثل الإنزيمات كما في خاريا بطانة المعدة. ة © @

> البروتين وإضافة الكربوهيدرات إليه مكونًا المادة المخاطية التي يتم نقلها بعد ذلك خلال الحويصلات الإفرازية التى تتفصل عن جسم جولهى ثم تلتحم الحويصلات الإفرازية بعد ذلك بالغشاء البلازمي حيث يتم طردها للخارج كمنتجات إفرازية.

> > ٣-٢

* الكروماتين: خيـوط دقيقـة متشـابكة ملتفة حول بعضها يتحول أثناء الانقسـام إلى * الكروماتيد : هو أحد خيطي أو شقى الكروموسوم حيث إنه أثناء انقسام الخلية يتكون كل كروموسوم من خيطين يتصالان معًا عند السنترومير ويسمى كل خيط بالكروماتيد. تراكيب عصوية الشكل تسمى الكروموسومات (الصبغيات).

😘 الحديد، اليود، القوسفور.

0 إجابـة نموذج امتحـان

وتاجا		L	C		C	·C		·þ	- r		٠.	L	٦٠	·C
_	_	_	7	10	0	_	~	>	-4	=	=	=	1	14

الإنتريم يؤدى إلى الانخفاض التدريجي لنشاط الإنزيم إلى أن يتوقف وهو ما يعبر عنه الرسم البياني (ب) ولكن مع الارتفاع الفاجئ لدرجة الحرارة بدرجة أعلى بكثير من درجة جيث إن ارتفاع درجة الصرارة تدريجيًا بعد درجة الحرارة المثلي (30°) لنشاط الحرارة المثلبي يؤدي ذلك إلى الانخفاض المفاجئ في نشساط الإنزيم للتغير السـريع في تركيبه الطبيعي وهو ما يعبر عنه الرسم البياني ﴿

🕄 ﴿) حيث إن النواة تحتوى على الحمـض النووى DNA الذي يعمـل على ضبط وتنظيم طة الحيويـة لخلايا الكائــن الحي، لذلـك إذا تم إزالة النواة تتوقـف جميع العمليات الحيوية بالظلية.

ـــ أن أعلـــى تركيز لنواتج التفاعل عند ترك<mark>يز (0.</mark>2) حيث حدث اســـتهلاك لكل جزيئات ﴿ حيث إن ثبات نشاط الإنزيم دليل على استهلاك كل جزيئات مادة التفاعل فبالتالي

حيث تحاط النواة بفشاء نووى مزدوج يوجد به العديد من الثقوب الدقيقة لتمر من خلالها المواد فيما بين النواة والسسيتوبلازم، بينما تحاط الميتوكوندريا بغشائين أحدهما خارجي

🕠 🐧 حيث يكثر وجود الليسوسومات في خاريا الدم البيضاء مقارنةً بباقي العضميات وذلك للقضاء على الميكروبات التي تغزو الجسم.

حيث إن العالم قان ليقتهوك صنع ميكروسكوبًا بسيطًا باستخدام العدسات له القدرة على تكبير الأشياء حتى ٢٠٠ مرة من حجمها الأصلى استطاع من خلاله فحص مواد مختلفة، مثل مياه البرك والندم وغيرها، بينما العالم روبرت هوك اخترع

ميكروسكوب بسيط استخدمه في فحص نسيج من الفلين

👣 لن يحدث شيء / حيث إن الإنزيم (٩) الذي يحفز تكوين المادة السامة بيداً عمله عند درجة حرارة (٤٠°س) كما أن درجة الحرارة المثلي له هي (٧٥°س)، بينما درجة حرارة جسم الإنسان هي (٣٧٥ س) لذلك لن يعمل الإنزيم.

5 إجابـة نموذج امتحــان

الزياية	را.			L	·C	L	·b	· C · b · b	·C	- P	۲	_,	C	· [-
رقم السؤال	_	-	7	w	0	-4	<	>	ھر	÷	=	=	=	3

🕜 🐧 حيث إنه بزيادة نشاط جهاز جولچي (X) تزداد أعداد الليسوسومات (الحويصلات الإفرازية) التى تتكون بواسـطة أجسـام جولچى فتعمل الليسوسومات على هضم وتدمير البكتيريا المسببة للالتهاب الرئوي (Y) فتقل أعدادها (أي تظهر علاقة عكسية).

📯 هيث يتكون جزىء الشـ مع من ارتباط كحول أحادى الهيدروكسـيل مع حمض دهني واحد دو ورن جزيئي عالي. 0

جى حيث تتم عملية الهضم فى الأنبوبة جى وذلك لوجود زلال البيض (مادة التفاعل) عند رقم هيدروچينى مناسب (وهذه الظروف مناسبة لعمل إنزيم البيسين.

حيث إنها تستخدم لصبغ أو تلوين أجزاء محددة من العينة لتصبح أكثر وضوحًا ولكنها تقتل العينات الحية، مثل فطر الخميرة والأوليات الحيوانية كالأميبا والبراميسيوم،

😭 أجب ينفسك.

🚫 🕒 حيث تعمل بعض جزيئات البروتين الموجودة بالغشـــاء البلازمي للخلية كبوابات لمرور الأيونات المدنية كالكالسيوم إلى داخل الخلية وذلك حسب الحاجة.

مسن (٦ ذرات کربسون، ١٢ ذرة هيدروچين، ٦ ذرات أکسسچين) أي آنه (C₆H₁₂O₆) وهو ساب عدد الذرات الداخلة في تركيب هذا المركب الكيميائي نجد أنه يتكون 🕥 🕞 حيث إنه بحس

ما يمثل «سكر أحادى».

العظمى للإنسان كما في عضلات اليدين لذلك عندما تحفَّز الخلية (ب) «الخلية العصبية» 🚓 هيث يمثل الشكل (٩) ألياف عضلية إرادية مخططة (هيكلية) تتصل عادةً بالهيكل الخاريا (٩) على الانقباض تفيد هذه العملية في رفع كتاب من على المكتب

ى تركيبها عنصر النيتروچين، بينما تتكون الأحماض النوويـة (RNA و DNA) من حيث تتكون البروتينات من أحماض أمينية تحتوي على مجموعة الأمين (NH₂) التي يدخل نيوكليوتيدات يدخل في تركيبها القواعد النيتروچينية التي تحتوى على عنصر النيتروچين.

اعدة الشبكة الإندوبلازمية الملساء إلى جليكوچين (عملية بناء) يخزن 👣 بعد تناول وجبة غنية بالكربوهيدرات ببضع ساعات يتم تحويل الفائض عن حاجة الجم في العضالات والكبد. من الجلوكوز بمس

اجابــة نموذج امتحــان

-^ L C	 C C	C C	(- 	(- 	C	C
-	- · · · · · · · · ·	,	-0	-0	,	,
C :	C :	C -	C -	C -	C	C
((·	(- 	-0	_0	·(· · · · · · · · · · · · · · · · ·	_0
	b -	b -	-0 1	-0 1		· ·

و (أ) حيث إنه عند ارتباط أربعة جزيئات جلوكوز معًا يتم نزع ثلاثة جزيئات ماء (أي ست نرات هيدروچين وثلاث درات أكسبين) فبذلك تصبح الصيفة الجزيئية للبوليمر المتكون $(C_{24}H_{42}O_{21})$ هی

🚓 حيث إنه من خواص الإنزيمات إنها ترتبط بمادة التفاعل لتعطى مركب وسطى ينتهى (W) يمثل المادة الهدف. بتكوين نواتج التفاعل وذلك دون أن يتأثر الإنزيم أو يتم استهلاكه لذلك فإن : (Y) يمثل نواتج التفاعل، (X) يمثل إنزيم،

إجابات

الرسم (ب) / حيث إن الإنريم يعمل على تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل ·C ---الكيميائي في الخلية. وتاجياا

الشكل (ب) / حيث إن زيادة عدد الثنيات (الأعراف) تعمل على زيادة مساحة سطح الفشاء الداخلي للميتوكوندريا الذي تحدث عليه التفاعلات الكيميائية التي يتم من خلالها

إنتاج الطاقة داخل الخلية العضلية.

محافظــة الجيــزة «إدارة الدقــى» اجابة نموذج امتحان 12

·C 7 1 1 1 1 را. دا . ·C 7 ·(· ь را. را. * _n رقم السؤال وتاعا

تقوم الريبوبسومات بتصنيع البروتين في الخلية.

البلاستيدات الخضراء/ صبخ الكلوروفيل.

اجابـة نموذج امتحــان [13] محافظة القليوبية ،إدارة كفر شكر،

· ، قوة تكبير الميكروسكوب = قوة تكبير العدسة الشبيئية × قوة تكبير العدسة العينية

🔥 ۱۸ حمض أميني.

ورفي

.. قوة تكبير العدسة الشيئية = قوة تكبير المدسة العينية ... قوة تكبير العدسة العينية

= ١٢٠٠ = ٢٠ صرة.

محافظة قنا «إدارة نجع حمادى»

اجابة نموذج امتحان 15

ᠢ * الشبكة الإندوبلازمية.

* أجسام جولچى.

٠(وتاكا

(١٠مل) حمض HCl مخفف / حيث إن إنزيم التربسين يعمل بأقصى فعالية في وس

قاعدى وليس حمضى

(٧) الجسم المركزي (السنتروسوم). 🕥 (١) هيكل الطلية، الفشاء البلازمي،

محافظة القاهرة «إدارة النزهة»

اجابة نموذج امتحان